



Festékbázis
www.festekbazis.hu

2026

TERMÉKKATALÓGUS

VALMOR *Factor* COROR

2016
ANTRACIT



www.festekbazis.hu

TERÜLETI KÉPVISELŐINK

BODOR OLIVÉR

Értékesítési Vezető

Tel: 06203414885

E-mail: bodor.oliver@festekbazis.hu

KÁZMÉR SÁNDOR

Területi Vezető

Tel: 06203347979

E-mail: kazmer.sandor@festekbazis.hu

BAUNOK PÉTER

Területi Képviselő, Észak-Dunántúl

Tel: 06206238688

E-mail: baunok.peter@festekbazis.hu

PÁLFY JÁNOS

Területi Képviselő, Dél-Dunántúl

Tel: 06203840447

E-mail: palfy.janos@festekbazis.hu

PLAVECZ PÉTER

Területi Képviselő, Közép-Magyarország, Budapest

Tel: 06204191123

E-mail: plaveczeni.peter@festekbazis.hu

TANYI ÁDÁM

Területi Képviselő, Észak-Magyarország

Tel: 06204550701

E-mail: tanyi.adam@festekbazis.hu

BÓDAI GÁBOR

Területi Képviselő, Dél-Alföld

Tel: 06205696406

E-mail: bodai.gabor@festekbazis.hu

TÓTH SZILVESZTER

Alkalmazástechnikus

Tel: 06202331102

E-mail: toth.szilveszter@festekbazis.hu

RÓLUNK



KÜLDETÉSÜNK

A Festék Bázis Zrt. 2008 óta elkötelezetten dolgozik azon, hogy modern, megbízható és környezetbarát festékmegoldásokat kínáljon partnereinek és felhasználóinak egyaránt.

Tevékenységünk a gyártás, a kutatás-fejlesztés és a kereskedelem egységére épül, miközben folyamatosan figyelemmel kísérjük a piaci trendeket és a felhasználói igényeket.

Célunk, hogy tartós értéket teremtsünk, és olyan festékeket kínáljunk, amelyek egyedülálló megoldásaikkal, univerzális felhasználhatóságukkal és kiemelkedő tartósságukkal új szintre emelik a felületkezelést.

MÁR 18 éve mondjuk! Előbb kérdezni, utána festeni!

CÉGADATOK:

Festék Bázis Zrt.

Székhely: 9545 Jánosháza Jókai utca 28.

Posta cím: 9545 Jánosháza, Pf.: 30.

Cégjegyzékszám: 18-10-100739

Adószám: 25026331-2-18

Raiffeisen Bank Zrt.: 12096736-01619108-00100005

VALMOR

LÁBAZATFESTÉK

Víztaszító
Strapabíró
Könnyen tisztítható



ANYAGSZÜKSÉGLET

3,5-4,0 m²/liter két rétegben (glettelt minőségű felület esetén)



KISZERELÉS

1 l, 4 l, 8 l



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

- FEHÉR
- SZÜRKE
- BAZALTSZÜRKE
- ANTRACIT
- KÖZÉPBARNA
- BARNA
- TERRAKOTTA
- VÖRÖS
- ZÖLD



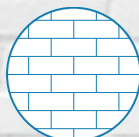
KÜL- ÉS
BELTÉRI



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



BETONRA



FALRA



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



VALMOR

LÁBAZATFESTÉK

Alkalmazás: A VALMOR Lábazatfesték jellemzően kültérben használható időjárásálló festék. Dekoratív bevonat kialakítására alkalmas lábazatokon és alapvakolattal ellátott felületeken. Alkalmazható továbbá nagy vagy kis nedvszívóképességgel rendelkező felületek festésére (beton, téglá, diszperziós homlokzat és lábazatfestékek, EPS, XPS ragasztók, stb...). Kiváló a képződött bevonatnak a felcsapódó vízzel szembeni ellenállósága és színtartósága. Teljes átszáradás után tisztítható bevonat képződik a kezelt felületen. Amennyiben a glettelésből, simításból adódó kisebb hibákat, vagy a hajszálrepedéseket szeretné eltüntetni, javasoljuk a VALMOR Szemcsés Lábazat- és Betonfestékünket, melynek használatával egyseges, enyhén strukturált felület alakítható ki.

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el, az olajos, zsíros szennyeződések tisztítsuk le! A kezelendő felület legyen száraz és pormentes. Az esetleges hibákat a fogadófelületnek és az igénybevételnek megfelelő anyaggal javítsuk ki. A festék a hordozó felület felől érkező vizesedési vagy salétromosodási folyamatoknak nem tud ellenállni, ezek megszüntetésére kérjen szaktanácsot. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A festést csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet. Ne dolgozzunk esőben vagy tűző nyári napsütésben! Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel. A felület alapozásához VALMOR Lábazatfesték és víz 1:1 arányban hígított keverékét használjuk. Az alapozó keverékét intenzív ecsetelő mozdulatokkal hordjuk fel a felületre. A festéket legalább két rétegben vessük fel, nagy igénybevételnek kitett felületen három réteg felhordása javasolt. Festéket hígíthatjuk 5-10% víz hozzáadásával, a felhordás megkönnyítése érdekében. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsé le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színezés: gépi és kézi pasztákkal, maximum 3% pasztamennyiséggel.

Felhordás: ecsettel, hengerrel, szórással

Kiadósság lábazat esetén: 3,5-4,0 m²/liter két rétegben (glettel minőségű felület esetén)

Javasolt rétegszám: 2-3 réteg

Alapozás: Nedvszívó felületek alapozását 1:1 arányban vízzel hígított festék intenzív ecsetelésével végezzük.

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4 óra - A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 2 év

VALMOR

SZEMCSÉS LÁBAZAT- ÉS BETONFESTÉK

Felületkiegyenlítő

Rusztikus

Járófelületre



ANYAGSZÜKSÉGLET

Lábazat esetén: 3-3,5 m²/
liter két rétegben glettel
minőségű felület esetén

Járófelület esetén 2,5 m²/
liter két rétegben glettel
minőségű felület esetén



KISZERELÉS

1 l, 4 l, 8 l



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

- FEHÉR
- SZÜRKE
- ANTRACIT
- KÖZÉPBARNA
- BARNA
- TERRAKOTTA
- VÖRÖS
- ZÖLD



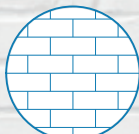
KÜL- ÉS
BELTÉRI



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



BETONRA



FALRA



ECSETTEL



STRUKTÚR
HENGERREL



VALMOR

SZEMCSÉS LÁBAZAT- ÉS BETONFESTÉK

Alkalmazás: A VALMOR Szemcsés Lábazat- és Betonfesték jellemzően kültérben használható kopás-, olaj- és időjárásálló festék. Dekoratív felületek kialakítására alkalmas beton, műkő, eternit, EPS, XPS és ezek ragasztóin, lábazatokon és alapvakolattal ellátott felületeken. Nagy előnye egy sima felületű festékkel szemben, hogy a kisebb glettelésből, simításból adódó hibákat, valamint a hajszálrepedéseket eltünteti és egységes, enyhén strukturált felületet eredményez. Olyan betonból készült járőfelületek esetén is alkalmazható, ahol cél a csúszósság megszüntetése, mert a bevonat ellenáll az átlagos, lakossági gyalogos és személygépkocsi terhelésből adódó igénybevételeknek. Felhasználható homlokzatdíszítő elemek kérgesítésére és homlokzatokon hengerezhető vakolatként is. Nem nedvszívó felületeken tapadóhídként is használható. A bevonat matt, érdes felülete miatt tisztántarthatósága korlátokba ütközhet. Amennyiben a könnyű tisztántarthatóság és intenzív terhelés az igénye, kérjük, keresse VALMOR Garázsfestékünket vagy a VALMOR Biztonságos Padló- és Jelölőfestékünket.

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el, az olajos, zsíros szennyeződések tisztítsuk le! Az esetleges hibákat nagy szilárdságú járőfelület javító anyaggal szüntessük meg! Az aljzat legyen szilárd, nem porlódó, nem felkarcolható, nyomószilárdsága minimum C20-minőségű. Festéket csak megfelelő vízszigeteléssel ellátott és max. 5%-os nedvességtartalmú aljzatokra hordjuk fel. A nem nedvszívó felületek – előzetes érdesítés után – alapozást nem igényelnek. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A festést csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25°C lehet. Ne dolgozzunk esőben vagy tűző nyári napsütésben! A felhordást végezhetjük ecsettel, struktúr hengerrel. Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel, a nedvszívó felületek alapozását 1:1 arányban vízzel hígított festék intenzív ecsetelésével végezzük. Használhatjuk még a VALMOR Univerzális Mélyalapozót, megfelelő hígításban. Az első réteg felvitelét 10% víz hozzáadásával végezzük el, majd hagyjuk azt átszáradni. A fedőfestést 5%-os hígítással végezzük. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, tölts le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színezés: Gépi és kézi pasztákkal max. 3% pasztamennyiséggel

Felhordás: ecsettel, struktúr hengerrel

Kiadósság lábazat esetében: 3-3,5 m²/liter két rétegben glettel minőségű felület esetén

Kiadósság járőfelület esetében: 2,5 m²/liter két rétegben glettel minőségű felület esetén

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Átfesthetőség önmagával, 25 °C-on: min. 4 óra* lépésálló, 24 óra* – burkolható (tapadóhídként használva)

Terhelhetőség: Intenzív használatra 3-5 nap után vehető igénybe

Szemcseméret: 0-0,5 mm

Javasolt rétegszám: 2-3 réteg

Felhasználható: Napfénytől védett fedett helyen 5-25 °C-on tárolva a gyártástól számított 2 év.

* A száradási időt a levegő, illetve a felület magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

VALMOR

FLEXIBILIS PADLÓBEVONAT

Strapabíró

Olajálló

UV-álló



ANYAGSZÜKSÉGLET

3 m²/liter alapozás + két réteg, glettel minőségű felület esetén



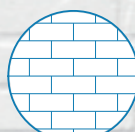
KÜL- ÉS
BELTÉRI



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



BETONRA



FALRA



1 l, 4 l, 8 l

KISZERELÉS



FÁRA



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

- BARNÁ
- SÖTÉTSZÜRKE
- VILÁGOSSZÜRKE
- BAZALTSZÜRKE
- KRÉM
- FEHÉR
- ZÖLD
- VÖRÖS
- FEKETE
- TR BÁZIS
- + EGYEDI RALSZÍNEK



VALMOR

FLEXIBILIS PADLÓBEVONAT

Alkalmazás: A VALMOR Flexibilis Padlóbevonat egy kiváló minőségű kopás-, olaj- és vízálló, bel- és kültérben használható termék. Alkalmos minden olyan felület bevonására, ahol a cél az átlagos felületi terhelés elvárásainak való megfelelés, családi házas környezetben (játsszótéri rugalmas védőburkolat, autóbeálló, járda, műhely, veranda, lépcsők). Dekoratív, esztétikus felületet biztosít fa, vakolt vagy beton lábazatok, kerítések, palatetők, (azbesztes hullámpala nem festhető), bitumenes hullámlemezok állagmegóvó átfestése esetén. A bevonat ellenáll az átlagos, lakossági személygépkocsi terhelésből adódó igénybevételeknek, itt a festendő felület kizárólag jó nedvszívóképességgel rendelkező betonfelület lehet. A bevonat matt, finom kvarclisztet tartalmaz, ezért a felmosása nehézségekbe ütközik. Könnyebben tisztítható, ha FACTOR Aqua Parkettalakkal kezeljük beltérben a felületet. Amennyiben a könnyebb tisztán tarthatóság fontos szempont, ajánljuk VALMOR Garázsfestékünket.

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el, az olajos zsíros szennyeződések tisztítsuk le. Az esetleges hibákat nagyszilárdságú járófelület javító anyaggal szüntessük meg. Az aljzat legyen szilárd, nem porlódó, nem felkarcolható, nyomószilárdsága minimum C20-minőségű. Festéket csak megfelelő vízszigeteléssel ellátott és max. 5%-os nedvességtartalmú aljzatokra hordjuk fel. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A festést csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete maximum 25 °C lehet. Ne dolgozzunk esőben vagy tűző nyári napsütésben! A felhordást végezhetjük ecsettel, hengerrel. Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel, a nedvszívó felületek alapozását 1:1 arányban vízzel hígított festék intenzív ecsetelésével végezzük. A nem nedvszívó, vagy alacsony porozitású felületek festése előtt használjuk a VALMOR Hídképző Alapozót. Az első réteg felvitelét 10% víz hozzáadásával végezzük el, majd hagyjuk azt átszáradni, a fedőfestést 5%-os hígítással végezzük. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, töltsé le a Műszaki- és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról.

Színezés: gépi és kézi pasztákkal, maximum 3% pasztamennyiséggel (Bázis esetén max. 10%)

Kiadósság hígítva: ~3 m²/liter alapozás + két réteg, glettel minőségű felület esetén

Javasolt rétegszám: 2-3 réteg

Átfesthetőségi idő: 4 óra (lépésálló). A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Terhelhetőségi idő: Intenzív használatra 3-5 nap után vehető igénybe.

Hígítás: vízzel

Felhasználható: 2 év

VALMOR

GARÁZSFESTÉK

Kopásálló
Tisztítható
Sós hólé álló



ANYAGSZÜKSÉGLET

3-4 m²/liter alapozás +
két réteg, glettel minőségű
felület esetén



KISZERELÉS

0,75l, 2,5l, 5l, 20l



FÉNYESSÉG

SELYEMFÉNYŰ

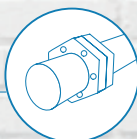


SZÍNEK

- FEHÉR
- EZÜSTSZÜRKE (RAL 7001)
- BETONSZÜRKE (RAL 7032)
- HOMOKSÁRGA (RAL 1014)
- PIROS (RAL 3020)
- KÉK (RAL 5015)
- SÁRGA (RAL 1023)
- FEKETE (RAL 9005)
- TR BÁZIS
- + EGYEDI RAL SZÍNEK



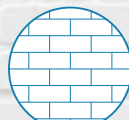
KÜL- ÉS
BELTÉRI



FÉMRE



FÁRA



FALRA



BETONRA



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



VALMOR

GARÁZSFESTÉK

Alkalmazás: A VALMOR Garázsfesték egy kiváló minőségű uretán-alkid bázisú, flexibilis, rugalmas, kopásnak, olajnak, benzinnek, ammóniának, sós hólének és háztartási tisztítószereknek ellenálló, bel- és kültérben használható termék. Igénybevételnek megfelelő önterülő aljzatkiegyenlítőre felhordva, sima felületű, műgyanta kinézetű padlót kapunk. Alkalmos minden olyan felület bevonására ahol a cél, az átlagos felületi terhelés elvárásainak való megfelelés családi házas környezetben (garázs, autobeálló, járda, műhely, terasz, pince, veranda, lépcsők). Dekoratív, esztétikus felületet biztosít, mely ellenáll az átlagos, lakossági személygépkocsi terhelésből (max. 2 tonna) adódó igénybevételeknek. A festék selyemfényű, könnyen takarítható, jól terülő és időjárásálló bevonatot biztosít.

Felhordható: betonra, esztrichre, fémre, fára, falra, gipszkartonra, aszfaltra, kerámia taposóra, csempére, különböző 2K műgyantákra, valamint sportpadlókra és kemény PVC-re is. A megfelelő keménységű (festhető) gipszes és cementes aljzatkiegyenlítők a szakszerű felhordás és teljes száradás után is először próbafestést igényelnek.

Előkészítés: Távolítsuk el maradéktalanul a laza pergő részeket, régi bevonatokat, szennyeződések, az esetleges hibákat nagy szilárdságú járófelület javító anyaggal szüntessük meg! Az olajos, zsíros szennyeződések mindenképp le kell tisztítani. A fémfelületeket zsírtalanítás után Coror Rapid Korróziógátló Alapozóval kell átfesteni. Az aljzat legyen szilárd, nem porlódó, nem felkarcolható, nyomószilárdsága minimum C20-minőségű. A festéket csak megfelelő vízszigeteléssel ellátott és max. 5%-os nedvességtartalmú aljzatokra hordjuk fel! A gipszes alapú aljzatkiegyenlítők átfesthetők (3 mm rétegvastagságig) 24 óra elteltével. Vastagon felhordott aljzatkiegyenlítés esetén minden +1mm +24 óra várakozási időt jelent. A nem nedvszívó felületek – előzetes érdesítés után – alapozást nem igényelnek. A festési munkálatok megkezdése előtt próbafestés végzése javasolt.

Felhasználás: A festést csak +5 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet. Ne dolgozzunk esőben vagy tűző nyári napsütésben! A felhordást végezhetjük ecsettel, hengerrel, megfelelő szóróberendezéssel. Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel! A nedvszívó felületek alapozását 20% Coror Szintetikus Hígító hozzáadásával és intenzív ecsetelésével végezzük! Az első réteg felvitelére előtt a terméket hígíthatjuk a felhordási konzisztencia eléréséig. A második réteg esetén nem szükséges hígítani. A festések között legalább 10 óra száradási időt biztosítsunk és a következő réteg felhordása előtt győződjünk meg az előző réteg megszáradásáról. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, töltsé le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színezés: gépi és kézi pasztákkal max. 3% pasztamennyiséggel (Bázis esetén max. 10%)

Kiadósság: 3-4 m²/liter alapozás + két réteg, glettel minőségű felület esetén

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 10 óra – lépésálló. A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Terhelhetőség: Gépjárművel, intenzív használatra 3 nap után vehető igénybe.

Felhordás: ecsettel, hengerrel, felsőtartályos pisztollyal, Airmix / Airless. Pontos útmutató a www.festekbazis.hu Internet oldalon a Műszaki adatlapban található.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Coror Szintetikus Hígítóval

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 4 év

VALMOR

BIZTONSÁGOS PADLÓ- ÉS JELÖLŐFESTÉK

Targoncázható
Gyorsan szárad
Vegyszerálló



ANYAGSZÜKSÉGLET

3 m²/liter alapozás + két réteg, glettel minőségű felület esetén



KISZERELÉS

0,75 l, 2,5 l, 5 l, 20 l



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

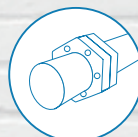
- FEHÉR
- SZÜRKE
- FEKETE
- SÁRGA
- TR BÁZIS
- + EGYEDI RAL SZÍNEK



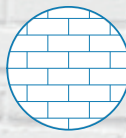
KÜL- ÉS
BELTÉRI



BETONRA



FÉMRE



FALRA



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



VALMOR

BIZTONSÁGOS PADLÓ- ÉS JELÖLŐFESTÉK

Alkalmazás: A VALMOR Biztonságos Padló- és Jelölőfesték egy klórkaucsuk tartalmú, egykomponensű festék. Ipari igénybevételnek kitehető MSZ EN 1504-2:2005 szabvány szerint TARGONCÁZHATÓ felületet biztosít. A kezelt felület tartósan ellenáll a víz, UV-sugárzás, vegyi anyagok, híg savoldat, híg lúgoldat, sóoldat, benzin, olaj, fékolaj, akkumulátorsav hatásaival szemben. Járó- és oldalfelületekre, fém, beton, térkő és minden ásványi eredetű felületre (nem nedvszívókra is) felhordható, kül- és beltérben egyaránt. A bevonat mechanikai sérülés esetén könnyen javítható, mert speciális összetételének köszönhetően képes a már meglévő, megszilárdult saját bevonatával olyan felületi reakcióba lépni, melynek eredményeként a rétegek összeforrnak. Alkalmos lépcsők, járdák, rakodórampák, raktárak, műhelyek, üzlethelyiségek, irodák, folyosók, garázsok teljes felületének védelmére. Közlekedési útvonalak, útjelzések, parkolóhelyek, sportpályák, veszélyt jelző zónák kialakítására, ipari és lakossági környezetben egyaránt használható. A bevonat biztonságos, matt, nem csúszik, mert finom kvarcisztet tartalmaz. Amennyiben az intenzív igénybevételhez érdes, csúszásmentes vagy könnyen tisztítható bevonat az igénye, kérem, keresse a www.festekbazis.hu oldalon szaktanácsadóinkat, mert egyedi megoldásokat is kínálunk.

Előkészítés: Távolítsuk el maradéktalanul a laza pergő részeket, régi bevonatokat, szennyeződések, az esetleges hibákat nagy szilárdságú járófelület javító anyaggal szüntessük meg! Az olajos, zsíros szennyeződések mindenképp le kell tisztítani. A fémfelületeket zsírtalanítás után Coror Rapid Korróziógátló Alapozóval kell átfesteni. Az aljzat legyen szilárd, nem porlódó, nem felkarcolható, nyomószilárdsága minimum C20-minőségű. A festéket csak megfelelő vízszigeteléssel ellátott és max. 5%-os nedvességtartalmú aljzatokra hordjuk fel! A nem nedvszívó felületek előzetes érdesítés után alapozást nem igényelnek. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt próbafestés elvégzése. Nagy hőingadozásnak kitett fémfelületekre nem javasoljuk, mert a festékbevonat rideg. Növényi és állati zsíradékokkal tartósan érintkezve a kopásállóság csökken.

Felhasználás: A festést csak +5°C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet. Ne dolgozzunk esőben vagy tűző nyári napsütésben! A felhordást végezhetjük ecsettel, hengerrel, megfelelő szóróberendezéssel. Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel. A nedvszívó felületek alapozását 20% Coror Aromás Hígító hozzáadásával, intenzív ecsetelésével végezzük! Az első réteg felvitele előtt a terméket aromás hígítóval hígíthatjuk a felhordási konzisztencia eléréséig. A második réteg esetén nem szükséges hígítani. Aszfaltozott felületek festésénél az aromás hígító megoldhatja a felületet. Határozott mozdulatokkal visszanyúlás nélkül festendő. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsen le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színezés: Kérjük, keresse a www.festekbazis.hu oldalon szaktanácsadóinkat, mert egyedi megoldásokat is kínálunk.

Kiadósság: 3 m²/liter alapozás + két réteg, glettel minőségű felület esetén

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 1 óra – lépésálló

Terhelhetőség: Gépjárművel, intenzív használatra 1-2 nap után vehető igénybe. Kémiai ellenállóság 1 hét.

Felhordás: ecsettel, hengerrel, felsőtartályos pisztollyal, Airmix / Airless. Pontos útmutató a www.festekbazis.hu Internet oldalon a Műszaki adatlapban található.

Hígítás, szerszámisztítás közvetlen használat után: Coror Aromás Hígítóval

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 4 év

Kiszerezés: 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 20 l

Fényesség: matt

Színek: fehér, szürke, fekete, sárga, egyedi RAL színek

A beton felületvédelmi rendszereiről szóló MSZ EN 1504-2:2005 szabvány szerinti ÉMI-TÜV 313085 vizsgálata alapján megfelelő.

VALMOR

MESTERTIPP: A PADLÓ FESTÉSE

ELŐSZÓ

Magyarország a 10 millió fociedző hazája, és aki egyszer is rúgott labdába, úgy érzi, ért ehhez a sporthoz – nincs ez másképpen a festéssel sem.

Mindenkinek volt már ecset a kezében, ha máskor nem is, de gyerekkorában biztosan sokan segítettek szüleiknek lemázolni a kiskert kerítését. Ez pedig kétségkívül alapos indokot ad arra, hogy szakértőnek is tekintsék magukat.

Szóval, mindenki tud focizni, ahogy mindenki tud festeni is! És ez a mi szakmánk egyik rákfenéje!

Nagyon sok tévhit kering és még több szokás alakult ki a festéssel kapcsolatban. Sok esetben pedig ezek a rosszul rögzült szokások okozzák a legtöbb kárt, ebből származik a legtöbb reklamációja egy festégyártónak.



NÉZZÜK A BETONÓZÁS ESETÉT!

Ez szintén a „mindenki tudja” kategóriába tartozik, mivel láttuk már, hogyan készül: össze kell keverni sódert és cementet, az arány pedig attól függ, hogy milyen erősségű betont szeretnénk.

Ez jól hangzik, csak éppen nem mindegy, hogy a különböző minőségű homokkal dúsított, esetleg éppen kevesebb homokkal rendelkező folyami, vagy egyéb kavicshoz mennyi és milyen minőségű cementet kell adnunk, hogy legalább C20-as nyomószilárdságú betont állítsunk elő.

Ezért javasoljuk a betontelegeken kapható, gyárilag bekevert, földnedves beton használatát, mert így biztosan egységes homogén felületet tudunk kialakítani.

A beton festésének legnagyobb problémája a betonfelületek felvizesedése, vízzárása, páraáteresztő képessége. Alapvetően a betont kavicsagyazatra kell fektetni, hogy a csapadékvizet a

betonon keresztül a kavicsagyazat elvezesse, illetve hogy ne legyen a betonnak közvetlen talajkapcsolata, ahonnan a szinte folyamatosan érkező nedvesség beszívódna. Ezért előírás, hogy csak akkor lehet festeni a betont, ha az megfelelő vízszigeteléssel van ellátva.

A házilag készült betonoknál a másik alapvető probléma a beton felületének minősége, a felporzás. Ezt a felületet csiszolással lehet helyrehozni.

Ez az a munkafázis, amit nagyon sokan elhagynak, mert a csiszolás nagy porral, kosszal jár, és egyébként is macerás.



VALMOR

A BETONT KÉT OKBÓL CSISZOLJUK FEL

A beton pórusos szerkezetű, pórusaiba pedig az évek alatt sok szennyeződés ül meg, és eltömíti. Ezek a szennyeződések általában zsírosak. Honnan tudjuk? Nézzük meg egy olyan szekrény tetejét, amit sok éve nem takarítottak le: vastag porréteget fogunk találni, amit már nem tudunk lefújni, hiszen zsíros-ragacos képződménnyé alakult a hosszú évek alatt. Ugyanez a por kerül rá minden felületre, így a beton pórusaiba is.

Először tehát csiszolással ezt a felső, szennyezett részt el kell távolítani, ezáltal újból nyitott, pórusos, festésnek megfelelő felületet kapunk.

A másik ok, ami miatt csiszolunk: a minőség.

Vannak, akik a végén felvizezik a betont a könnyebb besimítás érdekében, de az is előfordul, hogy cementet szórnak a tetejére, és azt glettelik el, hogy „jó kemény” legyen. Emiatt azonban a beton felületén cementhártya alakul ki, ami nem egyenlő a betonnal. Ez a cementhártya, mivel nem tartalmaz sódert, puha és karcolható felület, fel fog porladni.

Ezért szoktuk elvégezni a karcolási tesztet. Egy szeggel meg kell karistolni a betont, és ha az másképp néz ki, mintha egy térkövet karistolnánk, vagyis a szeg hegye felkarcolja a betont, ekkor ez az a rész, amit le kellene csiszolni.

A vízszigetelés hiányán sajnos nem nagyon tudunk segíteni, mert azt alulról kellene beépíteni, de a felületkezelést, vagyis a csiszolást utólag is meg tudjuk oldani.



EMBERI TÉNYEZŐ. BETONKEMÉNYEK VAGYUNK?

Ha a megrendelőnk a meglévő betonfelületéből gyönyörű, műgyanta kinézetű járófelületet szeretne a garázsba, és ezt festőként lelkesen be is vállaljuk, akkor tisztában kell lennünk azzal, milyen a beton minősége.

Ha a beton szilárdsága nem éri el azt a szintet, ami alkalmassá tenné a helyiséget arra, hogy garázként használják, akkor ezt a betonfelületet nem szabad festeni. Ebben az esetben még a burkolás jöhet szóba, de itt is megvannak a beton minőségre vonatkozó kritériumok.

A festéshez képest kisebb betonkeménységi fokozat is megfelel burkoláshoz, hiszen nem közvetlen kapja a felület a terhelést, hanem van további plusz vastagság (kiegyenlítő, ragasztó, taposó), ami a terhelést eloszlatja.

Amennyiben mégis a festést választja a megrendelő – ami ebben az esetben nagyon kérdéses dolog –, körütekintően kell eljárunk. Érdemes olyan berendezést használnunk, amely felszakításos módszerrel megállapítja a betonfelület tapadószilárdságát. Ekkor tudunk döntést hozni, hogy bevállalhatjuk-e a festést vagy sem. C20-as nyomószilárdság és 1N/mm²-es tapadószilárdság szükséges a személygépkocsival terhelt családi igénybevételnek kitett betonpadozatok festéséhez.

VALMOR



Látható, hogy mostanáig az egyszerű betonfestésnek még csak neki sem álltunk, hanem az előfeltételeket jártuk körbe. Felvetődik a kérdés: miért vesszünk egyáltalán betont, ha ez ennyire macerás?

Egyszerűen azért, mert lényegesen olcsóbb festeni, mind anyagköltségében, mind munkadíjában, mintha a burkolást választaná a megrendelő.

Ha megrendelőnk azt szeretné, hogy fussuk le a felületet egyszerűen, különösebb felület-előkészítés nélkül, akkor fontos előre tisztázni, hogy ki vállalja a felelőséget, ha utólag kiderül, felvállik a festék felületről.

A BETON FELÜLETÉNEK MEGERŐSÍTÉSE

Elképzeltető, hogy eljutunk addig: nem szabad bevállalnunk a beton festését. Ebben az esetben még megpróbálhatjuk fixálni, hogy a beton felporzását megszüntessük. Erre kiválóan tudjuk használni a **VALMOR Fixatívot**, ami kálium-szilikát vízüveg.

A kálium-szilikát vízüveg nagyban különbözik a hagyományos nátron vízüvegtől, ugyanis ez vízoldhatatlan impregnálószer, ami folyékony cementként viselkedik, és ezáltal képes a beimpregnált felületnek egyfajta kéregerősítést biztosítani.

Ezzel a módszerrel a felporzás bizonyos ideig megszüntethető, ám a beton állapotától nagyban függ a tartóssága. Előfordulhat, hogy évente egyszeri ismételt impregnálással karbantarthatóvá tudjuk tenni ezt a garázspadozatot, és élhetőbb lesz a környezet, kevésbé fog felporzni.

Ha a **VALMOR Fixatívval** kezelt felületet mégis át szeretnénk festeni, akkor azt a **VALMOR Flexibilis Padlóbevonattal** tehetjük meg.



VALMOR

BETONFESTÉS ÉS ELŐKÉSZÍTÉSE

Ahhoz, hogy a **VALMOR Flexibilis Padlóbevonat** betonfesték tartósan, megbízhatóan szolgálja a felhasználók érdekeit, szükség van a beton nedvszívó képességére.

A felület alapozásához feltétlenül hígítanunk kell a padlófestéket. Rendkívül gyakran előforduló hiba, hogy festékes ruhában megjelenő „szakemberek” minden festék alá különböző fajtájú és minőségű univerzális mélyalapozókat használnak, különböző hígítási arányban.

Feladatunk sokkal többértébb egy egyszerű mélyalapozóval történő pórustömítésnél. Sőt, pontosan arról beszélünk, hogy a pórusokat szabaddá kell tenni ahhoz, hogy tartós festékbevonatot képezhessünk rajta. Ennek érdekében a **VALMOR Flexibilis Padlóbevonatot** hígítjuk 1:1 arányban vízzel, hogy egy híg emulziót kapjunk.



Ezzel a híg alapozóval töltjük ki a pórusokat! Így a padlófesték saját kötőanyagát impregnáljuk be a beton pórusaiba, ami tökéletes alapot biztosít a következő festékrétegek, azaz a kopórétegek kialakításához.

Előfordul egyre gyakrabban a glettelt beton, amit még nedves állapotban, gépi gletteléssel alakítanak ki. Ebben az esetben a beton felületét párazáró/kipárolgást lassító anyaggal látják el. Ezek a filmképzők kifejezetten lerontják a festék tapadását. Ilyen esetekben a beton felületének lecsiszolására van szükség.

MI VAN AKKOR, HA ALJZATKIEGYENLÍTŐT SZERETNÉK FESTENI?

Amennyiben aljzatkiegyenlítőre teszünk fel zománc jellegű bevonatot, optikailag elérhetjük azt a hatást, mintha a megrendelőnek egy gyönyörű, műgyantázott padozata lenne.

Itthon, jellemzően kétféle aljzatkiegyenlítőt használunk: az egyik gipszalapú, a másik pedig cement-kötőanyagú (többnyire) önterülő aljzatkiegyenlítő.

A két anyag teljesen másképp viselkedik, amire figyelni kell, hiszen a gipsz nagyon szereti a nedvességet és tovább is magában tartja azt, mint a cementalapú.

A gipszes aljzatkiegyenlítőknél a száradási és átfesthetőségi idő 3 mm fölötti vastagság esetén millimétereként plusz egy nappal megnő. Jellemző reklamációs hiba a kapkodó kivitelezőknél, hogy a vastagon kiöntött aljzatkiegyenlítő felületét egyből nekiállnak festeni, amint száraznak érzik. A felhordott festékréteg azonban teljesen lezárja a felületet, megakadályozva ezzel a vízgőz távozását. Emiatt pangó víz keletkezik a gipsz kötésének ideje alatt. A gipsz nem tud teljesen kikötni, így porrá válik. Emiatt a padlót, a festékekkel együtt ki lehet lapátolni.

A cementes aljzatkiegyenlítők esetünkben jobban hasznosíthatóak.

Eljutottunk oda, hogy van egy kiegyenlített felületünk, ami tökéletes állapotú, ekkor elő-

VALMOR

vesszük a **VALMOR Garázsfestéket**. A **VALMOR Garázs-festék** zománc jellegű bevonat, selyemfényű, könnyen tisztán tartható, felmosható, olajálló, benzinálló, sóshólé-álló.

Ebben az esetben is nagyon fontos, hogy önmagával alappozunk, az előírtaknak megfelelően. A lényeg, hogy a felület fel tudja venni a meghígított festéket, be tudjon szívódni a felső pórusokba. A Garázsfesték kötőanyaga végezze el a pórustömítést, és tökéletesen tapadjon a felülethez.

Ugyancsak fontos továbbá a megfelelő rétegszám és rétegvastagság felhordása. El kell felejteni, hogy egy rétegben, „gondolomformán” hígított festékekkel alappozunk, aztán rá még egy fedőbevonatot teszünk, és kész, mert mindent két rétegben kívánunk megoldani.

A Garázsfestéknél nem szabad abból kiindulni, mint egy diszperziós falfestéknél: ha két réteg nem takarja el a gipszkartont, akkor az a festék nem jó! Ebben az esetben nem erről van szó, hanem arról, hogy a kedves kolléga kapkod, szeretne haladni, még a technológiai sorrendet felrúgva is szeretne haladni. Egy utólagos javítási, garanciális munka sok pénzbe és sok időbe kerül.



NEM NEDVSZÍVÓ FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Amiről még nem beszéltünk a padlófestékek felület-előkészítésénél, az a nem nedvszívó felületek zsírtalanítása. Ilyen esetben nem a felület érdesítésével kezdünk, hanem az elzsírosodott felületeket zsírtalanítóval, például acetonnal takarítjuk fel. Az aceton rendkívül gyorsan és foltmentesen szárad, de használható nitrohígító is.

Alapozó réteg felhordásakor nagyfokú hígítás ilyenkor nem szükséges, mivel nem kell beszívódnia. Sőt, ha túlhígítjuk a festéket, akkor megfolyik, nehezen kezelhető lesz. Fontos, hogy a festendő felület hőmérsékletének és a felhordási konzisztencia beállításának megfelelő mértékben használjuk a hígítást. Ebben a helyzetben nagy szükség van a szakmai gyakorlatra, mert nem lesz meg az a gyártói utasítás, hogy 1 liter festékhez egy vagy két deciliter hígítót adjunk.

Amikor megtörtént az előkészítés, jöhet a festés: a festéket már szinte hígítatlanul, csak a felhordási konzisztenciáig hígítva hordjuk fel a felületre.

Összességében tökéletesen látszik, hogy a kivitelezési munkánál a legbonyolultabb rész a megfelelő fogadófelület kialakítása. Az, hogy eldöntsük, hogyan kezdjük neki a felület előkészítésének, igényli a legnagyobb körültekintést és szaktudást. És ez a két dolog különbözteti meg a festő szakembert a festékes ruhás emberektől.



VALMOR

MŰPADLÓ FESTÉSE

Műpadlók, ipari padlók, műgyanták, kétkomponensű padlók széles tárházát találhatjuk ipari csarnokokban. Megbízást kaphatunk ilyen felületek festésére, legyen szó akár arról, hogy jelöléseket kell felfesteni, vagy bizonyos területeket akár telibe is.

Ezek a padlóbevonatok (akár öntött padló vagy leterített, kiváló minőségű PVC padló) azért készültek, hogy egyrészt terhelést bírják, másrészt könnyen tisztán tarthatóak legyenek. Emiatt a felületük nehezen festhetőek. Ezeket hívjuk nem nedvszívó felületeknek.

Az ilyen jellegű felületeknél olyan festékkategóriába lépünk, amelynek mindenfajta felületen meg kell tapadnia, tehát rendkívül erős kötőanyaggal kell rendelkeznie. Éppen ezért az ipari padlókat alapvetően kétkomponensű festékekkel festjük.

A **Valmor Biztonságos Padló és Jelölőfesték** olyan egykomponensű festék, aminek megvan a két komponensűekre vonatkozó kopásállósági vizsgálata. Keménységükben ugyanakkor nem összehasonlíthatók a kétkomponensű anyagok az egykomponensűekkel, előbbiek általában sokkal keményebbek, mivel a keménységet térhálósító anyagok is segítik.

A **Valmor Biztonságos Padló és Jelölőfesték** eléri a kétkomponensű festékek keménységének alsó határát, így használható ipari csarnokokban. Ami pedig hatalmas előnye a kétkomponensűekkel szemben, hogy könnyen javítható, visszaoldható és eltávolítható, ugyanakkor mégis jó kopásállóságú, valamint csúszásmentes. Vagyis sok olyan előnyös tulajdonsággal rendelkezik, amit a kétkomponensű festékekkel lényegesen drágábban és hosszabb kivitelezési folyamat révén tudnánk elérni.

Amennyiben a festendő felület rugalmas (PVC, rekortán, gumi stb) vagy festékkel szembeni elvárás a selyemfény, könnyű tisztán tarthatóság, akkor válasszuk a **Valmor Garázsfestéket**.



VALMOR

RÉTEGVASTAGSÁG KIALAKÍTÁSA

A festék felhordásakor nagyon fontos a megfelelő rétegvastagság elérése. Ennek megállapításához tudnunk kell, hogy a felületen mivel járnak: csak gyalog, esetleg autóval, targoncával, hiszen minden esetben más terhelésnek van kitéve.

Ugyanakkor hiába mondja azt a megrendelő, hogy csak gyalogosforgalom van az adott felületen, nem mindegy, hogy családi használat esetében négy-öt ember jár rajta napi szinten, vagy egy olyan üzem bejáratánál kell festeni, ahol dolgozik ezer ember. Ebben az esetben ipari terhelésről beszélünk, még úgyis, hogy gyalogos igénybevételről van szó.

Ugyanez fordítva is igaz, ha mondjuk naponta egyszer megy a festett felületen végig a targonca, és nem a raklapot tolja a földön, hanem kulturált és szabályos közlekedés folyik, az nem biztos, hogy rendkívül nagy igénybevételt jelent a felületnek.

Logisztikai központokban a padlófestést csak a közlekedési útvonalak jelölésére használják, itt azonban az igénybevétel mértéke miatt nagyon intenzív kopásnak van kitéve. Szükséges tisztázni a megrendelővel a padló festése előtt, hogy a lekopó festékréteget a tervezett karbantartások keretén belül pótolni kell. Tehát nincs örök élet plusz egy nap, mivel járunk rajta.



A rétegvastagságot úgy tudjuk a legegyszerűbben meghatározni, hogy elsőként megmérjük hány négyzetméter felületünk van. Tegyük fel, hogy esetünkben 30 négyzetméteres felületről van szó, ami nem ránézésre 30 négyzetméter, hanem pontosan lemérve annyi. Itt 250-300 mikrométer száraz rétegvastagságú bevonatot szeretnénk elérni, ami a minimális követelménye a padlófestéseknek.

Ezt úgy tudjuk a legegyszerűbben kiszámolni, ha kiöntünk egy négyzetméter felületre egy liter vizet, akkor az pontosan 1000 mikron nedves rétegvastagságot kapunk. Ha 3 négyzetméter felületre öntünk egy liter festéket, akkor körülbelül 333 mikron nedves rétegvastagságot (víz és a festékek fajsúlya eltérő) érünk el.

Amikor a festékből az oldószer elpárolog, a rétegvastagság le fog csökkenni festékfajtától függően 10-40% százalékkal. Így kapjuk meg a 250-300 mikron száraz rétegvastagságot, amint a gyártó előír.

Amennyiben tehát 30 négyzetméter felületet festünk, akkor minimum 10 liter festéket kell felhordanunk a felületre. Vagyis nem az lesz a fontos, mint a gipszkartonnál, hogy két rétegben takarjon a festék, hanem az a fontos, hogy a kopásnak kitett padlófelületnél felhordjuk a kiszámolt festékmennyiséget, mert akkor lesz ott a felületen a megfelelő rétegvastagság.

FELÜLETI ÉRDESSÉG ÉS A KIADÓSSÁG

Kanyarodjunk vissza egy kicsit a beton- és a strukturált felületek festéséhez! Az aljzatkiegyenlítőknél és a műpadlóknál alapesetben nem beszélünk érdes felületről, így a padlófesték kiadóssága: 3 m²/liter; alapozás + két réteg, gletteltszűrt felület esetén.

VALMOR



A rétegvastagság taglalásánál kiszámoltuk, ha 30 négyzetméter felületet festünk, akkor minimum 10 liter festéket hordunk fel. A minimum szó jelenti ez esetben azt, hogy a festendő beton felülete gipszkarton simaságú. Amint a festéknek „hegyet kell másznia”, úgy a 30 négyzetméter csak a helyiség területére vonatkozik, a festendő felület kiterítve lehet akár a duplája is. Ennek felmérése gyakorlott szemet kíván, és mindenképp számolnunk kell plusz festékannyal.

MINDEN GYÁRTÓI UTASÍTÁST BE KELL TARTANI!

Minden gyártói utasítást be kell tartani! Bármilyen anyaggal is dolgozunk, mindig olvassuk el a termékleírást! A tudásanyag ráadásul évről évre változik, azon egyszerű oknál fogva, hogy vegyi anyagokról van szó, amelyeket egészségvédelmi és környezetvédelmi okokból szabályoznak az EU-ban.

Minden évben néhány anyagokat kivonnak a forgalomból, ezáltal megváltozik az anyagok összetétele, és így megváltozhatnak azok a kivitelezési előírások is, amelyeket most megtanultunk. Vagyis folyamatos, holtig tartó tanulás a jó szakembernek a titka!



VALMOR

KŐBALZSAM

Vízlepergető
Fagyálló
Impregnáló



ANYAGSZÜKSÉGLET

6-10 m²/liter
egy rétegben



KISZERELÉS

1 l, 4 l, 8 l



FÉNYESSÉG
SELYEMFÉNYŰ



SZÍNEK

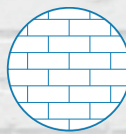
- SZÍNTELLEN



KÜL- ÉS
BELTÉRI



VÍZZEL
HIGÍTHATÓ



FALRA



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



VALMOR

KŐBALZSAM

Alkalmazás: A VALMOR Kőbalzsam alkalmas kül-, és beltérben természetes kövek, téгла, cserép, díszkő, mészkő járó-, és falfelületek impregnálására. Színtelen, vagy fallazúrként használva, színes, rugalmas védőbevonat képzésére használhatjuk. Használatával meggátolhatjuk a nedvesség és a szennyezőanyagok bejutását a felület pórusaiba, így megvédhetjük a burkolatokat a mindennapok hatásaitól. A kőbalzsam színtelen, (de színezhető) a kezelt felületnek színélénkítő, „nedves” hatást kölcsönöz és kiemeli annak természetes szépségét. A termék kültéri használatával megvédhetjük a kezelt felületeket a fagyáskároktól, így megnövelhetjük az élettartamukat. A termék vízszigetelés pótlására, helyettesítésére nem alkalmas, víznyomás esetén használata nem javasolt. A VALMOR Kőbalzsammal, impregnálószerként használva, nedvszívó felületeken selyemmatt, védőbevonatként selyemfényű bevonat képezhető. A szennyeződés nehezen tapad meg a felületén és általános háztartási tisztítószerrel könnyen tisztántartható. Bevonatként történő felhasználását javasoljuk a konyhai falfelületeknél, előszobák, lépcsőházak, villanykapcsolók környékén.

Előkészítés: A fogadófelületről a laza, pergő részeket távolítsuk el, az olajos, zsíros szennyeződések tisztítsuk le lúgos mosószer használásával! A salétromsók (vízkő, ásványi sók) eltávolításához használjon híg sav oldatot. Régi, erősen igénybevett, szennyezett felület tisztítása nagy nyomású vízszugárral, esetleg gőzborotvával történhet. A kezelni kívánt felület légszáraz állapota nem követelmény, a készítmény nedves, de még szívóképes felületre is felhordható. Alapos tisztítása után próbafestést végezzünk, mert a különböző felületekből (fugákból) ásványi sók oldódhatnak ki és opálössé tehetik a kőbalzsamot.

Felhasználás: A munkákat csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet! Kültéri használat alkalmával a felület kezelését ne végezzük esőben, illetve tűző napon! A kezelendő részeket ecsettel, hengerrel, vagy kefével festhetjük. Hígítani szükség esetén, a felület nedvszívó képességének megfelelően maximum 1:1 víz hozzáadásával lehet. Impregnálószerként alaposan dolgozzuk be azt a kezelendő felületbe mindaddig, míg a nedvszívóképessége megszűnik, a felesleget töröljük le, hogy ne képezzen filmréteget. Bevonat képzés esetén nem kell hígítani az anyagot egyenletesen, egy vagy két vékony rétegben vigyük fel a felületre. Járófelület esetén, csak nedvszívó felületeket impregnáljunk. Igénybevétel intenzitásától függően pótolni kell a kopást. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsé le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színezés: pasztellszínekre, gépi és kézi kötőanyag nélküli pasztákkal max. 3-5% pasztamenyiséggel

Kiadósság: 6-10 m²/liter egy rétegben

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4 óra. A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Felhordás: ecsettel, hengerrel, szórással

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 2 év

VALMOR

FLEXIBILIS FOLYÉKONY FÓLIA

Víz- és párazáró
Kültérben is
Extra kiadós



ANYAGSZÜKSÉGLET

2 m²/liter
két rétegben



KISZERELÉS

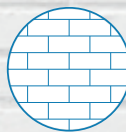
1 l, 4 l, 8 l



KÜL- ÉS
BELTÉRI



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



FALRA



ECSETTEL



HENGERREL



FÉNYESSÉG

-



SZÍNEK

● OKKER



VALMOR

FLEXIBILIS FOLYÉKONY FÓLIA

Alkalmazás: A VALMOR Flexibilis Folyékony Fólia egy vízbázisú termék, mely speciális összetételének köszönhetően a száradást követően vízhatlan, rugalmas, szigetelő réteget képez a felületen. Rendkívül nagy kiadósságával gazdaságos megoldást nyújt, a kívülről jövő vízszedési terhelések okozta károk megelőzésére. Felhasználható kültérben erkélyek, teraszok járólappal alatti, illetve beltérben zuhanyzó-, fürdőszoba-, konyha-, és mosóhelyiségek falának/aljzatának, csempézés/járólapozás előtti párazárásra, vízszigetelésére. Felhordható cement és gipszes vakolatokra, betonra, gipszkartonra és OSB-re is. Használható szobákban dohosság megszüntetésére/mérséklésre (nem szünteti meg az épület vízszedéséből eredő problémákat) padlószőnyeg, parketta, PVC, laminált padlólapok alá. Csak burkolatok alatti szigetelésre használható! Állandó vízterhelésnek kitett felületekre nem javasoljuk, erre a célra a COROR Klórkaucsuk vagy a Valmor Aqua-Tech Kenhető Vízszigetelést ajánljuk.

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el, az olajos zsíros szennyeződésekeltisztítsuk le. Átvonhatóság a száradás függvényében, legalább 24 óra elteltével történhet meg. Hajlateralerősítő szalagot a burkolásnál használt ragasztóval rögzítse.

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet! Kültéri használat alkalmával a felület kezelését ne végezzük esőben, illetve tűző napon! A munkálatokat végezhetjük ecsettel vagy hengerrel. A vödör tartalmát alaposan keverjük fel, majd hígítsuk 5-10% víz hozzáadásával! Az első réteg felvitele után hagyjuk azt legalább 4 órán át száradni, majd vigyük fel a második réteget! 10 óra száradási idő elteltével a felület burkolható. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, töltsen le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Anyagszükséglet hígítva: 2 m²/liter két rétegben

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4 óra. A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Burkolhatóság (25 °C-on): 10 óra. A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Felhordás: ecsettel, hengerrel

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 2 év

VALMOR

AQUA-TECH KENHETŐ VÍZSZIGETELÉS

Kenhető vízszigetelés
Univerzális
Tartós védelem



ANYAGSZÜKSÉGLET

1-4 m² /kg, két-három rétegben, az elérni kívánt cél függvényében



KISZERELÉS

1kg 5kg 10kg



KÜL- ÉS
BELTÉRI



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



FÉMRE



FALRA



FÁRA



BETONRA



TETŐRE



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



FÉNYESSÉG

SELYEMMATT



SZÍNEK

- VILÁGOSSZÜRKE
- FEHÉR



VALMOR

AQUA-TECH KENHETŐ VÍZSZIGETELÉS

Alkalmazás: VALMOR Aqua-Tech Kenhető Vízszigetelés vízbázisú termék, mely a legkorszerűbb Core-Shell emulziójának köszönhetően a felhordást és száradást követően kiváló vízálló, vízzáró, párazáró, UV-álló, enyhén sav- és lúgálló, tisztítható, nedves dörzsálló tulajdonsággal rendelkezik. Tartósan rugalmas -30C° -ig, így a hőterhelésnek kitett különböző anyagok eltérő dilatációs méretváltozását is képes követni. A szigetelt felület korlátozottan járható, de nem fokozott gyalogos igénybevételre tervezett, VALMOR Flexibilis Padlóbevonat használatával kopásállóvá tehető. Fagyálló, flexibilis ragasztó és fugázó anyagok használatával a bevonat közvetlenül burkolható. Alkalmas lapos tetők önálló vízzáró szigetelésére, meglévő bitumenes, PUR, EPDM gumi szigetelések, ponyvák, napernyők, kerti sátrak, stb. felújítására, UV-védelmére és hőterhelésnek csökkentésére. Szinte mindenfajta építőanyagra kiválóan felhordható, így az épület bármely pontját megvédhetjük annak pozitív oldala felől érkező nedvességgel szemben. Kül- és beltérben felhordható: betonok, kerámiaq, cserepek, üvegek, csempék, zsinidylek, OSB-k, bádógok, festett és porszórt lemezek, könnyű- és színesfémek, műanyagok, fóliák, szigetelő lemezek, polikarbonátok, palák, fa anyagok, Betonyp (CK lapok), EPS és XPS lemezek, kövek, téglák, szürke és nemes vakolatok, cementes és diszperziós ragasztókra. Szakszerű felhordás esetén élettartama meghaladja a 10 évet. Állandó víz alatti felhasználásra nem javasoljuk, erre a célra a COROR Klórkaucsuk bevonatot ajánljuk. Előregedett, összeropedezett, vízáteresztő bitumenes felületek esetében csak ideiglenes megoldást nyújt.

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el, az olajos zsíros szennyeződések tisztítsuk le! A nedvszívó képességgel nem rendelkező felületeket csiszolással érdesítsük! A rozsdás szögeket, acél elemeket először COROR Rapid Korróziógátló Alapozóval kezeljük! A nedvszívó felületek alapozását 1:1 arányban vízzel hígított VALMOR Aqua-Tech Kenhető Vízszigetelés, egyenletes rétegben, telítődésig felhordva, intenzív nyomó-ecsetelő mozdulatokkal végezzük el! Átvonhatósága – a száradás függvényében – legalább 1-2 óra elteltével történhet meg. A repedések, hézagok (maximum 0,5 cm széles/mély) tömítését, illetve a hajlatok megerősítését a következő eljárással végezzük: 1 kg alapon felkevert VALMOR Aqua-Tech Kenhető Vízszigeteléshez folyamatosan adagoljunk hozzá 0,5-1,0 kg száraz homokot vagy por alakú csemperagasztót, amíg egy sűrű glettelhető masszát nem kapunk, melyet egyenletesen kenjünk a hézagokba, majd simítsuk le! Átvonhatósága – a száradás függvényében – legalább 24 óra elteltével történhet meg. A repedések és sarkok bevonásánál használjunk hézagerősítő szalagot. A bevonat erősítésére a sarkokban, repedéseken illetve nagy összefüggő felületeken üvegfátyol fólia is használható. Ezesetben még a nedves alapozó vagy az első rétegbe kompozit erősítő anyagként bedolgozva. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A munkálatokat csak $+10\text{ C}^{\circ}$ felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 C° lehet! A munkálatokat végezhetjük ecsettel, hengerrel, megfelelő szóróberendezéssel. A vödör tartalmát gépi erővel alapon keverjük fel! Az első rétegre szánt mennyiséget hígítsuk meg, maximum 15% víz hozzáadásával. Egyenletes rétegben, folyamatos ecsetelő mozdulatokkal fessük le a felületeket! Az első réteg felvitele után hagyjunk legalább 10 óra száradási időt, amíg az járható nem lesz! A fedőbevonatot kb. 10% víz hozzáadásával hígítsuk, ezt követően – ügyelve a tökéletes szigetelés elvárásaira – hordjuk fel a felületre! Tartós vízterhelésnek, lejtés nélküli, valamint nagy hőtágulásnak kitett 1 m^2 felületre 1 kg (hígítatlan mennyiséggel számoljon) bevonatot, minimum 3 rétegben hordjunk fel! A bevonat repedésáthidaló képessége a rétegvastagsággal arányos mértékben növekszik. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, tölts le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbasis.hu oldalról!

Anyagszükséglet: 1-4 m^2 /kg, két-három rétegben, az elérni kívánt cél függvényében

Száradási és átvonhatósági idő (25 C° -on): 10 óra, végső kötési idő max. 1 hét – az időjárás függvényében

Felhordás: ecsettel, hengerrel, szórással

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5-25 C° -on tárolva, bontatlan csomagolásban 2 év

Folyékony állapotban felhordott tető vízszigetelő rendszerek, ETAG 005 európai műszaki engedélyezésének előírásai szerinti TÜV SÜD KERMI R 209263 vizsgálata alapján megfelelő.

VALMOR

IDŐJÁRÁSÁLLÓ- ÉS SZIGETELŐFESTÉK

Izoláció

Adhézió

Kohézió



ANYAGSZÜKSÉGLET

Anyagszükséglet hígítva
alapozóként: 5-10m² nedv-
szívó felületre, 10-15m² nem
nedvszívó felületre 1 liter
alapozó.

Anyagszükséglet festékként
2 rétegben: 4m² felületre 1
liter festék.



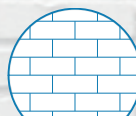
KÜL- ÉS
BELTÉRI



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



FÉMRE



FALRA



KISZERELÉS

0,9 l, 1 l, 4 l, 8 l



FÁRA



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



FÉNYESSÉG

SÉLYEMTART



SZÍNEK

- TR BÁZIS
- FEHÉR
- + EGYEDI RAL SZÍNEK



VALMOR

IDŐJÁRÁSÁLLÓ- ÉS SZIGETELŐFESTÉK

Alkalmazás: VALMOR Időjárásálló- és Szigetelőfesték vízzel hígítható kül- és beltérben használható rugalmas festék. 3×3 funkcióban alkalmazható: dekorációra (jól színezhető és mindenre tapad), izolációra (szigetelés és védelem), adhézióra (tapadóhíd, alapozó funkció-ra). A bevonat UV-álló, vízálló, enyhe sav és lúgálló, rugalmas. Tökéletesen megtapad szinte minden, új és régi, kezeletlen vagy már festett felületen egyaránt.

1. Tartós védelem: ellenáll az időjárás káros hatásaival szemben, amit több éven át megőríz. Gyorsan száradó selyemfátyalú fedőfesték, mely dekoratív bevonatot képez. Tartósan nyirkos, mohásodó, algásodó falak, lábazatok, fedőkövek festésére javasolt, mert a festék nehezen nedvesedik át, nem tapadnak a felülethez növények és könnyen tisztíthatóvá válik. Nem mérettartó fa szerkezetekre, szédeszkákra, falborításokra, kerítésekre, puha és keményfákra egyaránt használható. Könnyű- és zsinésfémekre, műanyag és gumi felületekre, csatornákra, vízelvezetőkre, bádorgborításokra felhordható. Kiválóan használható füves és műfüves pályák vonalainak felfestésére.

2. Szigetelés: kormos, nikotinos, rozsdás, salétromos, penészes, enyhén zsíros- és vizes ázási foltokra felhordva megakadályozza az oldott sók következő rétegbe jutását. A megszáradt bevonat nem engedi át a korom és kátrány kellemetlen szagát. Izolációs problémákra használhatja a Coror Rapid Korroziógátló Alapozót is.

3. Alapozás: a tapadást elősegítő közbenső réteg kialakítására alkalmas, ahol az egymással nem harmonizáló felületek és festékek erős kapcsolata szükséges. Az alapfelület lehet: olajfesték, zománccfesték, OSB, CK-lap, gipszes felület. A következő festékréteg tökéletes tapadásához 1:3 arányban vízzel hígítva alapozóként használja. A megszáradt felület glettelhető gipszes, diszperziós, cementes, anyagokkal vagy közvetlen festhető vizes, oldószeres (lakkbenzinnel hígítású) festékekkel, lazúrokkal. A lakkal, zománccfestékkel bevont és a nem nedvszívó felületek alapozására használja a VALMOR Hídképző Alapozót!

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el és csiszolással érdesítsünk. A felületek alapozását 1:3 arányban vízzel hígított VALMOR Időjárásálló- és Szigetelőfesték felhasználásával, intenzív nyomó-ecsetelő mozdulatokkal végezzük el. Átvonhatóság a száradás függvényében, legalább 1-2 óra elteltével történhet meg. A felületek nedvességtartalma maximum 20% lehet! A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25°C lehet! A munkálatokat végezhetjük ecsettel, hengerrel vagy megfelelő szóróberendezéssel. Festékként használva, felkeverés után nem szükséges hígítani, de lehetséges maximum 5% víz hozzáadásával. Az első réteg felvitele után, hagyjuk azt legalább 2-4 órán át száradni, majd vigyük fel a második réteget. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, tölts le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színezés: gépi és kézi pasztákkal max. 10% pasztamennyiséggel

Anyagszükséglet hígítva alapozóként: 5-10m² nedvszívó felületre, 10-15m² nem nedvszívó felületre 1 liter alapozó.

Anyagszükséglet festékként 2 rétegben: 4m² felületre 1 liter festék.

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 2-4 óra, végső kötési idő max. 1 hét (időjárás függvényében)

Felhordás: ecsettel, hengerrel, szóróval

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 2 év

VALMOR

POLISZTIROL RAGASZTÓ

Csiszolható
Fagyálló
OSB-re is



ANYAGSZÜKSÉGLET

0,25 – 0,3 kg/m²



KISZERELÉS

1,5 kg, 3,75 kg



FÉNYESSÉG

-



SZÍNEK

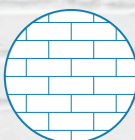
● TÖRTFEHÉR



KÜL- ÉS
BELTÉRI



VÍZZEL
HIGÍTHATÓ



FALRA



FÁRA



SPAKLIVAL



VALMOR

POLISZTIROL RAGASZTÓ

Jellemzők:

- Oldószermentes
- Felhasználásra kész
- Tapadást növelő adalékkal
- Felhordást könnyítő adalékkal
- Fehér
- Szagtalan
- Tixotróp
- Fél kontakt
- Kiváló manipulációs idő
- Gazdaságos anyagfelhasználás

Alkalmazás: A VALMOR Rapid Polisztirol Ragasztó egy kiváló minőségű, vizes bázisú, kül- és beltérben is használható, fagyálló, jól csiszolható és festhető termék. Alkalmos polisztirolból készült díszítő elemek, mennyezeti lapok és hőszigetelő alátétfóliák ragasztására. A VALMOR Rapid Polisztirol Ragasztó minden szilárd, ásványi eredetű felületre, valamint nem nedvsvívó alapokra is közvetlenül felhordható (OSB, CK, kerámia, üveg, fa és fa tartalmú anyagok). Alkalmos továbbá habalátétes linóleum és szőnyegpadlók ragasztására is. Használhatjuk kieső fali csempék visszaragasztására, maximum 400cm²-ig.

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el, az olajos zsíros szennyeződések tisztítsuk le. A porózus alapot VALMOR Univerzális Mélyalapozóval kezeljük le.

Felhasználás: "Ne ragasszunk vele, ha a ragasztandó elem és a helyiség hőmérséklete alacsonyabb, mint + 5 °C! Használata +10 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten ajánlott. Kültéren ne dolgozzunk esőben vagy tűző nyári napsütésben! A munkaeszközöket használat után vízzel tisztítsuk ki. Hőszigetelő fólia ragasztásakor spaklival hordjuk fel a ragasztót a falra, majd helyezzük rá az alátétlapot és tapétázó hengerrel nyomjuk a felületre. Mennyezeti lapok és díszítő elemek esetében tegyünk 3-7 adag ragasztót a polisztirol felületre, majd nyomjuk könnyedén a kívánt helyre. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük töltsse le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról. Próbaragasztást minden esetben végezzünk!"

Kiszerezés: 1,5kg és 3,75kg

Kiadósság: 250 – 300 g/m²

Manipulációs száradási idő: kb.: 1 perc

Teljes száradási idő (25 °C-on): 24 óra

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Vízzel

Felhasználható 5-25 °C -on tárolva, bontatlan csomagolásban: 1 év

VALMOR

TAPADÓHÍD

NEDVESSÉGÁLLÓ

ÉRDES FELÜLETET KÉPEZ

KÜL- ÉS BELTÉRBE

GYORSKÖTŐ

„CSEMPÉRE CSEMPE” TECHNOLÓGIÁHOZ

OLDALFALRA ÉS PADLÓRA



ANYAGSZÜKSÉGLET

0,2-0,3kg/m²



KISZERELÉS

1,5 kg, 3,5 kg



FÉNYESSÉG

-



SZÍNEK

● OKKER



VALMOR

TAPADÓHÍD

Alkalmazás: A Valmor Tapadóhíd egy vízbázisú, oldószermentes alapozó, mely rendkívül erősen tapadó, érdes felületű bevonatot képez a felületen.

Mikor használjuk? Szeretnénk járólapozni, csempézni, betonozni. Szeretnénk csúszásmentesíteni, festeni, de félünk, hogy fel fog válni az alapfelülettől a ragasztó, a beton, a festék. Ahhoz, hogy elkerüljük a bosszúságot, biztos, ami biztos alapon, először felhordjuk a Valmor Tapadóhidat, majd utána alakítjuk ki a végső felületet.

A kezelendő felület nem lehet poros vagy porló, olajos, szennyezett. Keménynek és tisztának kell lennie: (pl. beton, műkö, kerámia taposó, csempe, metlaki, aszfalt, téglá, OSB, MDF, cementkötésű faforgács, gipsz, giszkarton, ytong, gipsz és cementvakolat, műgyanta, festék, cementes ragasztók, kőburkolatok, stb.) Ásványi eredetű nedvszívó felületek pormentesítésére és megerősítésére használhatjuk a Valmor Air Flow Fixatív Felületkezelőt is.

A Valmor Tapadóhíddal kezelt felület a bevonat átszáradása után, víz hígítású festékekkel beltérben átvonható. Amennyiben selyemfényű, mosható és csúszásmentes felületet szeretne kialakítani, akkor átfestheti kültérben is, a lakkbenzin hígítású Valmor Garázsfestékekkel. Burkolási, betonozási munkálatokat kül- és beltérben egyaránt elvégezheti a Valmor Tapadóhíd használatával. Amennyiben szemcse nélküli tapadóhidat szeretne, akkor válassza a Valmor Hídképző Alapozó dekorációs és festési munkálatok előtt.

Előkészítés: A fogadó felület legyen tiszta, száraz, megfelelően szilárd, olajtól, zsírtól, cementtejtől és laza részekről mentes.

Felhasználás: A felhordást csak +5°C - +30°C felületi hőmérséklet között végezzük! Ne dolgozzunk esőben vagy tűző nyári napsütésben! Ne használja felszivárgó nedvességnek kitett aljzatokra és folyamatosan vízbe merülő felületekre. A nem nedvszívó felületek esetén a Valmor Tapadóhidat ne hígítsa. Az erősen nedvszívó, cementtartalmú alapfelületeknél 2 réteg tapadóhid felhordása szükséges. Az első réteg esetében 1:1 arányban vízzel hígított tapadóhíddal tömítsük a felületet, majd második réteggént hígítatlanul felhordva alakítsuk ki a kívánt tapadóhidat. A felhordást végezhetjük ecsettel, hengerrel. Használat előtt a tapadóhidat alaposan keverjük fel, egy vagy két rétegben hordjuk fel. A réteg felvitele után hagyjuk átszáradni, a további műveletek ezután végezhetők. Minden esetben végezzünk próbafestést. A munkaeszközöket használat után vízzel tisztítsuk ki. Kérjük töltsse le és olvassa át a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu honlapról.

Kiadósság: 0,2-0,3 kg/m²

Javasolt rétegszám: 1-2 réteg

Burkolhatósági idő: 2-3 óra. A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Teljes száradási idő (25 °C-on): 24 óra. A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Hígítás, szerszámisztítás közvetlen használat után: Vízzel

Felhasználható 5-25 °C -on tárolva, bontatlan csomagolásban: 2 év

VALMOR

HÍDKÉPZŐ ALAPOZÓ

Csiszolás nélkül
Vízbázisú
Szinte minden felületre



ANYAGSZÜKSÉGLET

8-10 m²/liter/réteg
felületminőségtől függően



KISZERELÉS

0,25 l, 0,75 l, 2,5 l



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

○ FEHÉR
+ EGYEDI SZÍNEK



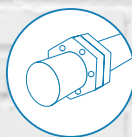
KÜL- ÉS
BELTÉRI



HENGERREL



ECSETTEL



FÉMRE



FÁRA



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



FELKEVERNI!



VALMOR

HÍDKÉPZŐ ALAPOZÓ

Alkalmazás: Valmor Hídképző Alapozó felhasználható kül- és beltérben, szinte bármilyen nedvszívó és nem nedvszívó felület alapozó festésére. Az alapozás célja, hogy a korlátozott tapadó-készségű felületek, alapozás után könnyen festhetővé váljanak. (pl. csempe, üveg, műanyag, mázaskerámia, alumínium, horgany, inox acél, laminált bútorlap, MDF, valamint már festett, lakkozott felületek) Az alapozó könnyen kezelhető, jól terülő, vizesbázisú, bevonóanyag.

A kiválasztott felületre 1-2 rétegben felhordva, a száradási idő leteltével közvetlen átfesthetjük akár csiszolás nélkül is. Az alapozott felületet kültérben mindenképpen, fedőfestéssel át kell festeni. A bevonatrendszer tartósságát a fedőfesték minősége határozza meg az alapozó azt nem befolyásolja. Fedőfestésként használhatunk vizes és lakkbenzin/szintetikus hígítású oldószeres festékeket egyaránt. A Festék Bázis Zrt. minden ilyen terméke megfelelő az alapozott felület átfestésére. A Valmor Hídképző Alapozó megszínezve beltéren használható önmagában is matt fedőfestékként minimum két rétegben.

Teljes száradás után nedves dörzsálló felületet biztosít, Factor Aqua Parkettlakkal átvonva pedig tovább növelhető a tisztántarthatósága. Járófelületeken is alkalmazható viszont itt mindenképpen javasolt az átfestés, vagy lakkozás.

Előkészítés: Az aljzat legyen tiszta, száraz, megfelelően szilárd, olajtól, zsírtól és laza részek-től mentes. FIGYELEM! Szennyezett, enyves, bitumenes felületekre ne használjuk, próbafestés után mechanikai vizsgálat javasolt, mielőtt felhordjuk a fedőfestéket. A nem nedvszívó felületeket háztartási tisztító szerekkel mossuk le, öblítsük le, majd töröljük szárazra. Felület alapozás előtt érdesíteni ajánlott, napi használatban lévő felületek esetén, erősen javasolt. Kérdés esetén kérem keresse <https://festekbazis.hu/rolunk/teruleti-kepviseloink/> -et.

Felhasználás: A felhordást csak +5°C – +30°C felületi hőmérséklet közt végezzük! Ne dolgozzunk esőben, vagy tűző nyári napsütésben! Ne használjuk felszivárgó nedvességnek kitett aljzatokra és folyamatosan vízbe merülő felületekre. A nem nedvszívó felületek esetén a Valmor Hídképző alapozót ne hígítsuk. Az erősen nedvszívó, cementtartalmú alapfelületeknél 2 réteg alapozó felhordása szükséges. Az első réteg esetében 1:1 arányban vízzel hígított Valmor Hídképző alapozóval tömítsük a felületet, majd második réteggént hígítatlanul felhordva alakítsuk ki a kívánt tapadóhidat. A felhordást végezzük ecsettel vagy hengerrel. Használat előtt alaposan keverjük fel, majd egy vagy két rétegben hordjuk fel. A réteg felvitele után hagyjuk átszáradni, a további műveletek ezután végezhető. Minden esetben végezzünk próbafestést. A munkaeszközöket használat után vízzel tisztítsuk ki. Kérjük töltsé le és olvassa át a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu honlapról.

Anyagszükséglet: 8-10 m²/liter/réteg felületminőségtől függően

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 3 óra, a száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Javasolt rétegszám: 1-2 réteg

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Vízzel

Felhasználható 5-25 °C –on tárolva, bontatlan csomagolásban: 3 év

CSAK RÁD VAN SZÜKSÉG A BURKOLATOK FELÚJÍTÁSÁHOZ!

Akril
Jól terülő
Kül- és beltérben
Szinte minden
felületre
Festéskönnyítő
adalékkal

Csiszolás nélkül
Vízbázisú
Oldószeres festékekkel
is átfesthető
Vintage
DIY
Matt

A TÖKÉLETES VÉGEREDMÉNYHEZ
ÜZLETÜNK AJÁNLATA



VALMOR *Factor* **COROR**

VEDD FEL A HARCOT A PENÉSZ ELLEN!



VALMOR PENÉSZGÁTLÓ FALFESTÉK

- Aktív hatóanyag
- A festék saját magát védi a penész ellen
- Levendula illatú
- PT7 penészálló, fungisztikus



IMMUNETEC BY VALMOR FALFESTÉK

- Ezüst-ion technológia
- Az ókor óta népszerű
- Tartós védelem az ezüst erejével!
- Baktérium és penészálló, vírus inaktíváló
- Standard és Premium minőség



VALMOR AIR FLOW HŐTÜKÖR FESTÉK

- Antikondenzációs vákuum technológia
- Csökkenti a páralecsapódást
- Egyenletes hőeloszlás
- Hőhídcsökkentés



HASZNOS TIPP

A SZELLŐZTETÉS 3 SZABÁLYA:

- REGGEL-ESTE
- ÖSSZES ABLAK KINYITÁSA
- LEGALÁBB 5 PERCIG

VALMOR

UNIVERZÁLIS MÉLYALAPOZÓ

Festéket spórol
Ezt mondta a festő
Falszépítő



ANYAGSZÜKSÉGLET

8-10 m²/liter egy rétegben, glettel minőségű felület esetén



KISZERELÉS

1 l, 5 l, 10 l



FÉNYESSÉG

MATT



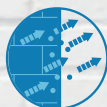
SZÍNEK

○ FEHÉR

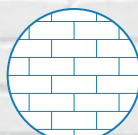
Háromféle alapozó:
1:1 standard
1:4 koncentrátum
1:8 eszencia



KÜL- ÉS
BELTÉRI



PÁRAÁTERESZTŐ



FALRA



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



ECSETTEL



HENGERREL



VALMOR

UNIVERZÁLIS MÉLYALAPOZÓ

Alkalmazás: A VALMOR Univerzális Mélyalapozó oldószermentes, alkalmas minden ásványi eredetű felületre kül- és beltérben: téglá, cserép, vakolat, homlokzat, lábazat, gipszkarton, beton, stb. impregnálására. Használható nedvszívó képességgel bíró felületek festés, illetve műgyanta alapú vakolat bevonás előtti alapozására. Alkalmazása során a port leköti, behatol a felület pórusaiba, így azt megerősítve, erős tapadóképes alapfelületet biztosít. Használatával megelőzhető a felületek esetleges festési foltosodása és optimális, egyenletes tapadást biztosít a rétegek közt.

Előkészítés: A felületről a laza, pergő részeket távolítsuk el, az olajos zsíros és egyéb szennyeződések tisztítsuk le, a foltos felületet izoláljuk Valmor Időjárásálló- és Szigetelőfestéssel. A felülethibás falakat glettelőanyaggal simítsuk le, majd csiszoljuk át.

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C feletti hőmérsékleten kezdjük meg. Kültéri használat alkalmával az alapozást ne végezzük esőben, illetve tűző napon! A terméket az alapfelület szívóképességétől függően hígítsuk, hogy a mélyalapozó ne képezzen a felületen fényes réteget, mert ez a túladagolásnak a jele. A **VALMOR Univerzális Mélyalapozó 1:1** terméket kül- és beltéri általános felhasználás során a „frissen” glettel felületre 1:1 arányban hígítva használjuk. Homlokzatok, palatetők, lábazatok, vakolatok alapozását, hígítás nélkül végezzük. A **VALMOR Univerzális Mélyalapozó Koncentrátum 1:4** terméket kül- és beltéri általános felhasználás során a „frissen” glettel felületre 1:4 arányban hígítva használjuk. Homlokzatok, palatetők, lábazatok, vakolatok alapozását 1:3 rész víz hozzáadásával végezzük. Garázs portalanítására, beton felületre, „rég”i kőporos, elhasználódott, erősen szennyezett, nagyon porózus felületre 1:2 arányú hígítást javasolunk. A **VALMOR Univerzális Mélyalapozó Eszencia 1:8** terméket kül- és beltéri általános felhasználás során a „frissen” glettel felületre 1:8 arányban hígítva használjuk. Homlokzatok, palatetők, lábazatok, vakolatok alapozását 1:6 rész víz hozzáadásával végezzük. Garázs portalanítására, betonfelületre, „rég”i kőporos, elhasználódott, erősen szennyezett, nagyon porózus felületre 1:4 arányú hígítást javasolunk. A következő munkafázist az alapozó teljes száradása előtt is megkezdhetjük („nedves a nedvesre”). A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, töltsse le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színezés: –

Kiadósság: 8-10 m²/liter egy rétegben, glettel minőségű felület esetén

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 2 óra. A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Felhordás: ecsettel, hengerrel

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 2 év

VALMOR

CLASSIQUE FEHÉR BELTÉRI FALFESTÉK

Tartós
Szép fehér
Felhasználóbarát



ANYAGSZÜKSÉGLET

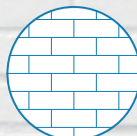
4-4,5 m²/liter két rétegben, glettel minőségű felület esetén



BELTÉRI



PÁRAÁTERESZTŐ



FALRA



KISZERELÉS

5 l, 15 l



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

- FEHÉR
- FEHÉR-BÁZIS



VALMOR

QLASSIQUE FEHÉR BELTÉRI FALFESTÉK

Alkalmazás: A VALMOR Qlassique Fehér Beltéri Falfesték újonnan kifejlesztett, környezetvédelmi előírásoknak megfelelő, speciális receptúrával rendelkező festék. A falfesték víz-pára- és légáteresztő tulajdonsága révén megfelel a jelenkor technikai követelményeinek. Használható gipszes és cementes vakolatok, glettelt felületek, gipszkarton, fűrészporos és struktúra tapéták, valamint diszperziós alapú korábbi festések átvonására.

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el, az olajos zsíros és egyéb szennyeződések tisztítsuk le, a foltos felületet izoláljuk VALMOR Időjárásálló- és Szigetelő-festékekkel. A felülethibás falakat glettelőanyaggal simítsuk le, majd csiszoljuk át. A tapadás növelése és az egyenletesen nedvszívó felület kialakítása érdekében VALMOR Univerzális Mélyalapozóval kezeljük a falfelületet a festés megkezdése előtt. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A festést csak +10 °C felett végezzük. A felhordást végezhetjük ecsettel, hengerrel és szórással. Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel, hígításképpen maximum 10%-ban vizet adhatunk hozzá. Az első réteg felvitele után hagyjuk azt átszáradni, majd a fedőfestést, amennyiben szükséges, max. 5% víz hozzáadásával végezzük. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsse le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színezés: Pasztellszínekre, gépi és kézi pasztákkal max. 3% pasztamennyiséggel

Kiadósság: 4-4,5 m²/liter két rétegben, glettelt minőségű felület esetén

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4 óra. A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Felhordás: ecsettel, hengerrel, szórással

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 2 év

VALMOR

XCLUSIVE LATEX MATT

Magas fehérségű
Mosható és dörzsálló
Páraáteresztő
Egy rétegben is fed



ANYAGSZÜKSÉGLET

6-6,5 m²/liter két rétegben, glettel minőségű felület esetén



KISZERELÉS

2,5l, 5 l, 10 l



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

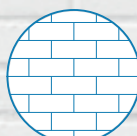
○ FEHÉR



BELTÉRI



PÁRAÁTERESZTŐ



FALRA



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



HENGERREL



SZÓRHATÓ



VALMOR

XCLUSIVE LATEX MATT

Alkalmazás: A VALMOR Xclusive Latex Matt Falfesték újonnan kifejlesztett, környezetvédelmi előírásoknak megfelelő, speciális receptúrával rendelkező beltéri falfesték. A Valmor Xclusive Latex Matt Falfestékkel festett felület sima, matt és elegáns megjelenésű. Kiváló fedőképességű, akár egy rétegben is. Jó terülőképességének köszönhetően pedig könnyen eldolgozható és cseppmentesen használható.

A festék vízpára- és légáteresztő tulajdonsága, valamint tisztíthatósága révén megfelel a jelenkor magas technikai elvárásainak, valamint különösen ellenálló, mosás- és dörzsálló bevonatot biztosít. Teljesíti az MSZ-EN 13300:2001 szabvány osztályának követelményeit, nedves dörzsállósági besorolása: I. osztály. Használható gipszes és cementes vakolatok, glettel felületek, gipszkarton valamint diszperziós vagy latex alapú korábbi festések átvonására, továbbá fűrészporsos és üvegszövet tapéták, valamint EPS polisztirol elemek bevonására is. Nagy igénybevételnek kitett helyiségek festésére is kifejezetten ajánlott (óvoda, iskola, étterem, közintézmények stb.) A fehér levendula illatának nyugtató hatása a festékréteg száradása után is hosszan élvezhető. Antibakteriális, bakteriosztatikus adalékkal is rendelhető, így az adott beltéri helyiség baktérium számát is jelentősen csökkentheti.

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el, az olajos zsíros és egyéb szennyeződések tisztítsuk le, a foltos felületet izoláljuk VALMOR Időjárásálló- és Szigetelő-festékkel. A felülethibás falakat glettelőanyaggal simítsuk le, majd csiszoljuk át. A tapadás növelése és az egyenletesen nedvszívó felület kialakítása érdekében VALMOR Univerzális Mélyalapozóval kezeljük a falfelületet a festés megkezdése előtt. A festési munkálatok megkezdése előtt mindig javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A festést csak +10 °C felett végezzük. A felhordást végezhetjük ecsettel, hengerrel vagy megfelelő szóró berendezéssel. Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel, hígításképpen maximum 10%-ban vizet adhatunk hozzá. Az első réteg felvitele után hagyjuk azt átszáradni, majd a fedőfestést max. 5% víz hozzáadásával végezzük. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük töltsse le és olvassa el a „Műszaki- és Biztonsági adatlapokat” a www.festekbazis.hu oldalról.

Színezés: Pasztellszínekre, gépi és kézi pasztákkal max. 3-5% pasztamennyiséggel

Kiadósság: 12-13 m² /liter egy rétegben, glettel minőségű felület esetén

Száradási és átvonhatósági idő: (25 °C-on): 2-4 óra, moshatóság 1 hét után. (A levegő magas páratartalma a száradási időt meghosszabbíthatja)

Felhordás: ecsettel, hengerrel vagy megfelelő szóró berendezéssel

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5-25 °C -on tárolva, bontatlan csomagolásban 24 hónap

VALMOR

PENÉSZGÁTLÓ FALFESTÉK

Levendula illatú
Konyhába, fürdőszobába
Jól tisztítható



ANYAGSZÜKSÉGLET

5-6 m²/liter két rétegben, glettel minőségű felület esetén

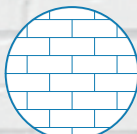


KISZERELÉS

2,5 l, 5 l, 10 l



BELTÉRI



FALRA



ECSETTEL



HENGERREL



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

○ FEHÉR



VALMOR

PENÉSZGÁTLÓ FALFESTÉK

Alkalmazás: A VALMOR Penészgátló Falfesték újonnan kifejlesztett, környezetvédelmi előírásoknak megfelelő, speciális receptúrával rendelkező festék, mely gátolja a falpenész kialakulását. A festék bevonat vízpára- és légáteresztő tulajdonsága, valamint tisztíthatósága révén megfelel a jelenkor technikai követelményeinek. Használható gipszes és cementes vakolatok, glettelt felületek, valamint diszperziós alapú korábbi festések átvonására. Nagy igénybevételnek kitett helységek festésére is ajánlott (óvoda, iskola, stb.) A fehérlevendula illatának nyugtató hatása a festékréteg száradása után is hosszan élvezhető.

Előkészítés: A felületről a laza, pergő részeket távolítsuk el, az olajos, zsíros és egyéb szennyeződések tisztítsuk le, a foltos felületet izoláljuk VALMOR Időjárásálló- és Szigetelőfestékkel. Penészes falfelület esetén a penészfoltokat mossuk le és ha szükséges száradás után a foltot enyhe kaparással, dörzsöléssel teljesen távolítsuk el. A továbbiakban ugyanúgy kell eljárni, mint új falfelület esetén. A felülethibás falakat glettelőanyaggal simítsuk le, majd csiszoljuk át. A tapadás növelése és az egyenletesen nedvszívó felület kialakítása érdekében VALMOR Univerzális Mélyalapozóval kezeljük a falfelületet a festés megkezdése előtt.

Felhasználás: A festést csak +10 °C felett végezzük. A felhordást végezhetjük ecsettel, hengerrel. Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel, hígításként maximum 10%-ban vizet adhatunk hozzá. Az első réteg felvitele után hagyjuk azt átszáradni, majd a fedőfestést max. 5% víz hozzáadásával végezzük. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük töltsé le a „Műszaki- és Biztonsági adatlapokat” a www.festekbazis.hu oldalról.

Színezés: Pasztellszínekre, gépi és kézi pasztákkal max. 3% pasztamennyiséggel (A színtartósságról kérje szaktanácsadója segítségét!)

Kiadósság: 5-6 m²/liter két rétegben, glettelt minőségű felület esetén

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4 óra (a levegő magas páratartalma a száradási időt meghosszabíthatja)

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5–25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 24 hónap

VALMOR

IMMUNETEC BY VALMOR PRÉMIUM BELTÉRI FALFESTÉK

Prémium antimikrobiális penészgátló
kopásálló és mosható falfesték

beltéri használatra

NNK 48676-2/2020/JIF

ÉMI - TÜV CERTIFICATE CA - 1807981

ISO 22196:2011

MSZ EN 15457:2015



ANYAGSZÜKSÉGLET

5 m² /liter két rétegben,
glettel minőségű felület
esetén

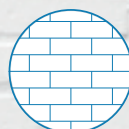


KISZERELÉS

15 l, 5 l



BELTÉRI



FALRA



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

○ FEHÉR



VALMOR

IMMUNETEC BY VALMOR PRÉMIUM BELTÉRI FALFESTÉK

Alkalmazás: Az Immunetec by VALMOR Antimikrobiális Penészgátló Beltéri Falfesték újonnan kifejlesztett, aktív ezüstionokat tartalmazó speciális receptúrával rendelkező festék. A falfesték vízpára- és légáteresztő tulajdonsága révén megfelel a jelenkor technikai követelményeinek. Kiválóan alkalmas téglafal, természetes kő, beton, gipszes és cementes vakolatok, glettelt felületek, fűrészporos és struktúra tapéták, valamint diszperziós alapú korábbi festések átvonására. Nagy igénybevételnek kitett helységek festésére is ajánlott (óvoda, iskola stb.) Tisztítható, nedves dörzsálló bevonatot képez, ezért kifejezetten javasoljuk fürdőszobák, konyhák, előszobák festésére.

Antimikrobiális hatás: A kezelt felületen gátolt a mikroorganizmusok (baktérium, gomba) szaporodása, illetve vírus (H1N1, Norovírus) inaktiváló hatással rendelkezik a festék. Az Immunetec festékek az antimikrobiális hatásukat a kivitelezések után folyamatosan kifejtik.

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el, az olajos zsíros és egyéb szennyeződések tisztítsuk le, a foltos felületet izoláljuk Valmor Időjárásálló- és Szigetelőfestékekkel. A felülethibás falakat megfelelő glettel simítsuk le, majd csiszoljuk át. A tapadás növelése és az egyenletesen nedvszívó felület kialakítása érdekében VALMOR Univerzális Mélyalapozóval kezeljük a falfelületet a festés megkezdése előtt. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A festést csak +10 °C felett végezzük. A felhordást végezhetjük ecsettel, hengerrel és szórással. Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel, hígításképpen maximum 10%-ban vizet adhatunk hozzá. Az első réteg felvitele után hagyjuk azt átszáradni, majd a fedőfestést max. 5% víz hozzáadásával végezzük. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsé le és olvassa el a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról.

Színezés: Pasztellszínekre, gépi és kézi pasztákkal max. 3-5% pasztamennyiséggel

Kiadósság: 5 m² /liter két rétegben, glettelt minőségű felület esetén

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4 óra. A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 2 évig

VALMOR

IMMUNETEC BY VALMOR STANDARD BELTÉRI FALFESTÉK

Antimikrobiális penészgátló
falfesték beltéri használatra

NNK 48676-2/2020/JIF

ÉMI - TÜV CERTIFICATE CA - 1807981

ISO 22196:2011

MSZ EN 15457:2015



ANYAGSZÜKSÉGLET

4-4,5 m² /liter két rétegben, glettel minőségű felület esetén



KISZERELÉS

15 l, 5 l



FÉNYESSÉG

MATT

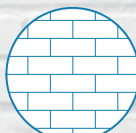


SZÍNEK

○ FEHÉR



BELTÉRI



FALRA



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



ECSETTEL



HÉNGERREL



SZÓRHATÓ



VALMOR

IMMUNETEC BY VALMOR STANDARD BELTÉRI FALFESTÉK

Alkalmazás: Az Immunetec by VALMOR Antimikrobiális Penészgátló Beltéri Falfesték újonnan kifejlesztett, aktív ezüstionokat tartalmazó speciális receptúrával rendelkező festék. A falfesték vízpára- és légáteresztő tulajdonsága révén megfelel a jelenkor technikai követelményeinek. Használható gipszes és cementes vakolatok, glettelt felületek, fűrészporos és struktúra tapéták, valamint diszperziós alapú korábbi festések átvonására.

Antimikrobiális hatás: A kezelt felületen gátolt a mikroorganizmusok (baktérium, gomba) szaporodása, illetve vírus (H1N1, Norovírus) inaktiváló hatással rendelkezik a festék. Az Immunetec festékek az antimikrobiális hatásukat a kivitelezések után folyamatosan kifejtik.

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el, az olajos zsíros és egyéb szennyeződések tisztítsuk le, a foltos felületet izoláljuk Valmor Időjárásálló- és Szigetelőfestékkel. A felülethibás falakat megfelelő glettel simítsuk le, majd csiszoljuk át. A tapadás növelése és az egyenletesen nedvszívó felület kialakítása érdekében VALMOR Univerzális Mélyalapozóval kezeljük a falfelületet a festés megkezdése előtt. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A festést csak +10 °C felett végezzük. A felhordást végezhetjük ecsettel, hengerrel és szórással. Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel, hígításképpen maximum 10%-ban vizet adhatunk hozzá. Az első réteg felvitele után hagyjuk azt átszáradni, majd a fedőfestést max. 5% víz hozzáadásával végezzük. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsse le és olvassa el a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról

Színezés: Színezés: Pasztellszínekre, gépi és kézi pasztákkal max. 3% pasztamennyiséggel

Kiadósság: 4-4,5 m² /liter két rétegben, glettelt minőségű felület esetén

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4 óra. A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 2 évig

VALMOR

HOMLOKZATFESTÉK

Extra Kiadós
Erősen Időjárásálló
UV-álló

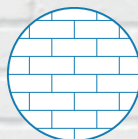


ANYAGSZÜKSÉGLET

Glettel felületre: 5m²/liter
Simított vakolatra: 4m²/liter
Műgyantás vakolatra: 3 m²/liter
Kőporos vakolatra: 2,5 m²/liter
két rétegben



KÜL- ÉS
BELTÉRI



FALRA



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



KISZERELÉS

2,5 l, 5 l, 10 l, 15 l



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

- FEHÉR
- FEHÉR-BÁZIS
- TR BÁZIS



VALMOR

HOMLOKZATFESTÉK

Alkalmazás: A VALMOR Homlokzatsfesték fehér, matt festék, mely tartósan megvédi a felületet a légszennyeződés erodáló hatásaitól. Nagy kiadóssága folytán gazdaságos felhasználást biztosít, magas kötőanyag tartalmának köszönhetően megfelel a jelenkor technikai és környezetvédelmi követelményeinek. Kiválóan alkalmas téglafal, természetes kő, beton, gipszes- és cement vakolatok bevonására. Kültéri felhasználásán túl használható még beltéri, nagyobb igénybevételnek kitett felületek festésére. Tisztítható, nedves dörzsálló bevonatot képez, ezért kifejezetten javasoljuk fürdőszobák, konyhák, előszobák festésére. Tartós vízesedéssel küzdő falazatok esetében használja a VALMOR AIR FLOW Homlokzat és Lábzsatsfestéket.

Előkészítés: A felületről a laza, pergő részeket távolítsuk el, az olajos zsíros és egyéb szennyeződések tisztítsuk le. Izolációs problémákra használhatja a Coror Rapid Korróziógátló Alapozót is. A felülethibás falakat glettelőanyaggal simítsuk le, majd csiszoljuk át. A tapadás növelése és az egyenletesen nedvszívó felület kialakítása érdekében VALMOR Univerzális Mélyalapozóval kezeljük a falfelületet. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A festést csak +10 °C felett végezzük. Ne dolgozzunk esőben vagy tűző nyári napsütésben! A felhordást végezhetjük ecsettel, hengerrel és szórással. Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel, majd hígítsuk meg 10% víz hozzáadásával. Az első réteg felvitele után hagyjuk azt átszáradni, majd a fedőfestést max. 5% víz hozzáadásával végezzük. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsé le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színezés: Gépi és kézi pasztákkal, fehér esetén max. 3-5% pasztamennyiséggel.

Kiadósság hígítva: 5 m²/liter két rétegben, fehér, glettel minőségű felület esetén

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4 óra. A száradási időt a levegő, illetve a fal magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Felhordás: ecsettel, hengerrel, szórással

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 2 év

VALMOR

VAKOLAT

Időjárásálló
Könnyen felhordható
Algásodás elleni védelem
UV - álló
Vízlepergető
Dekoratív



ANYAGSZÜKSÉGLET

8-10m²/25kg



KISZERELÉS

25 kg



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

○ **FEHÉR**



**KÜL- ÉS
BELTÉRI**



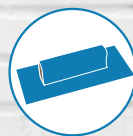
HŐSZIGETELÉSHEZ



**VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ**



FELKEVERNII!



GLETTVASSAL



SPAKLIVAL



VALMOR

VAKOLAT

Alkalmazás: A VALMOR Vakolat felhasználásra kész, műgyanta bázisú diszperziós vékonyvakolat, mely homlokzatok és belső falak védelmére és díszítésére alkalmas. Felhordható simított, vakolt, glettel felületre, betonra vagy homlokzati hőszigetelő rendszerre zárórétként. A bevonat algásodás elleni védelemmel ellátott, nagy strapabírású, víztaszító, tisztítható, ellenáll az időjárásnak, UV-sugárzásnak, dörzsölésnek.

Előkészítés: A felületről a laza, pergő részeket távolítsuk el, az olajos, zsíros és egyéb szennyeződések tisztítsuk le, a foltos felületet izoláljuk VALMOR Időjárásálló- és Szigetelőfestékekkel! A felülethibás falakat kültéri glettelőanyaggal simítsuk le, majd csiszoljuk át! A tapadás növelése és az egyenletes nedvszívó felület kialakítása érdekében VALMOR Univerzális Mélyalapozóval vagy VALMOR Szemcsés Lábazat és Betonfestékekkel (8 szín kínálatából választhat) kezeljük a falfelületet, 24 órával a vakolat felhordását megelőzően! A munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafelület felhordása.

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet! A VALMOR Vakolatot alaposan keverjük fel és rozsdamentes acél simítóval, szemcsevastagságban hordjuk fel a felületre! A kívánt struktúrát 5-10 percen belül, egy műanyag simítóval dolgozzuk ki! Összefüggő felület bevonásának ideje alatt a munkát nem szabad félbeszakítani. A határoló felületeket ragasztószalaggal ragasszuk le, és a filmképződés beállta előtt távolítsuk el azt! Esőben, viharban vagy tűző napon ne végezzünk munkát! A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsse le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színezés: Gépi és kézi pasztákkal, maximum 3% erejéig.

Kiadósság: 2,4-2,9kg kg/m² a 1,5 mm „kapart” struktúra esetében, függ felhordás módjától és az alapfelület minőségétől.

Alapozás: VALMOR Univerzális Mélyalapozóval vagy VALMOR Szemcsés Lábazat és Betonfestékekkel

Száradási és átvonhatósági idő (20 °C-on): 10 óra. A száradási időt a levegő, illetve a fal magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Vízzel

Felhasználható 5-25 °C -on tárolva, bontatlan csomagolásban: 2 év

VALMOR

AIR FLOW LÉLEGZŐ MÉLYALAPOZÓ 1:1

Festéket spórol
Ezt mondta a festő
Falszépítő



ANYAGSZÜKSÉGLET

8-10 m²/liter egy ré-
tegben hígítva, glettelt
minőségű felület esetén



KISZERELÉS

1 l, 5 l



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

○ FEHÉR



KÜL- ÉS
BELTÉRI



PÁRAÁTERESZTŐ



ECSETTEL



HENGERREL



VALMOR

AIR FLOW LÉLEGZŐ MÉLYALAPOZÓ 1:1

Alkalmazás: A VALMOR AIR FLOW Lélegző Mélyalapozó 1:1 oldószermentes, külés beltérben használható, kimagaslóan magas páraáteresztő képességgel rendelkező, környezetbarát termék. Nedvszívó felületek alapozására ajánljuk, ahol a felület „lélegzése” fontos szempont. A VALMOR AIR FLOW Lélegző Beltéri Falfesték felhordása előtt a használata kifejezetten javasolt. Alkalmas minden ásványi eredetű felületre: szárító- felújító vakolatrendszerekre, normál vakolatra, gipszkartonra, mészcement alapú felület simító anyagokra, valamint meszelt és nedvszívó képességgel bíró festett felületekre. Alkalmazása során a port leköti, behatol a felület pórusaiba, így erős tapadóképes alapfelületet biztosít. Használatával megelőzhető a felületek esetleges festési foltosodása.

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el, az olajos zsíros és egyéb szennyeződések tisztítsuk le. A foltos felületet izoláljuk VALMOR Időjárásálló- és Szigetelőfestékkel. A felülethibás falakat páraáteresztő glettelő anyaggal (NE használjon gipsz alapú glettet, helyette válasszon meszes vagy fehér cement bázisút.) simítsuk le, majd csiszoljuk át.

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C feletti hőmérsékleten kezdjük meg. Az alapozót nem szükséges hígítani, de az alapfelület szívóképességétől függően hígíthatjuk maximum ugyanannyi víz hozzáadásával 1:1 arányban. A következő munkafázist az alapozó teljes száradása előtt is megkezdhetjük („nedves a nedvesre”) VALMOR Air Flow Lélegző Beltéri Falfestékkel. Az alapozott felületet a teljes átszáradás után, hagyományos lélegző disperziós vagy szilikon falfestékekkel is átfesthetők. Mész vagy mészfestékkel festett felületek alapozásánál figyelni kell arra, hogy a festés 6 hónapnál régebbi legyen. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, töltsse le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színezés: –

Kiadósság: 8-10 m²/liter egy rétegben hígítva, glettel minőségű felület esetén

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Átfesthetőség, 25 °C-on: min. 2 óra*

Javasolt rétegszám: 1 réteg

Felhasználható: Napfénytől védett fedett helyen 5-25 °C-on tárolva a gyártástól számított 2 év.

* A száradási időt a levegő, illetve a felület magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

VALMOR

AIR FLOW LÉLEGZŐ BELTÉRI FALFESTÉK

Vizes falakra
Friss vakolatra
1liter pára/nap/m²



ANYAGSZÜKSÉGLET

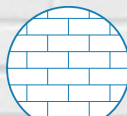
4-5 m²/liter alapozás +
két réteg, fehér, glettelt
minőségű felület esetén



BELTÉRI



PÁRAÁTERESZTŐ



FALRA



KISZERELÉS

5 l, 10 l



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRTHATÓ



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

○ FEHÉR



VALMOR

AIR FLOW LÉLEGZŐ BELTÉRI FALFESTÉK

Alkalmazás: A VALMOR Air Flow Lélegző Beltéri Falfesték egy kimagaslóan magas páraáteresztő képességgel rendelkező, környezetkímélő, hófehér, jó fedőképességű, diszperziós jellegű falfesték. Normál, lábazati, szárító, páraáteresztő alapvakolaton, betonon, dekoratív matt és garantáltan lélegző és száraz, dörzsálló felületet biztosít. A VALMOR Air Flow különleges összetételének köszönhetően légáteresztő, a fal természetes légzését nem gátolja, sőt még 35%-os nedvességtartalmú vakolatra is felvihető. Ideális a frissen készült új falak, valamint régi épületek rendszeres vizesedési problémával küzdő falazatainak bevonására, de használható gipszkartonra vagy korábban diszperziós festékekkel festett felületekre is. Azonali és tartós megoldást szeretne a hőhíd okán kialakult falpenésszel szemben, akkor használják a VALMOR AIR FLOW Hőtükör-Festéket.

Előkészítés: Új építésű, vakolt falak esetén, a 28 nap kötési idő letelte után páraáteresztő glettelő anyaggal (NE használjon gipsz alapú glettet, helyette válasszon meszes vagy fehér cement bázisút.) simítsuk le a felületet. Régebben már felületkezelt falak esetében a laza, pergő részeket távolítsuk el, az olajos, zsíros szennyeződések tisztítsuk le! Rendszeres vizesedési problémával küzdő falazatoknál, a régi vakolatot távolítsuk el maradéktalanul, majd vakoljuk újra páraáteresztő alapvakolattal úgy, hogy ne használjon simításhoz glettelő anyagot. Alapozáshoz minden esetben használja a VALMOR AIR FLOW LÉLEGZŐ MÉLYALAPOZÓ 1:1 arányban vízzel hígított elegyét. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A festést csak +10 °C felett végezzük! A felhordást végezhetjük ecsettel, hengerrel és szórással. Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel, hígításképpen maximum 10%-ban vizet adhatunk hozzá. Az első réteg felvitele után hagyjuk azt átszáradni, majd a fedőfestést max. 5% víz hozzáadásával végezzük! Felhordásnál kérjük ügyeljen arra, hogy a kiadósságnál meghatározott mennyiség kerüljön fel a felületre. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, töltsse le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról.

Színezés: Pasztellszínekre, gépi és kézi pasztákkal max. 1% pasztamennyiséggel

Kiadósság: 4-5 m²/liter alapozás + két réteg, fehér, glettel minőségű felület esetén

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4 óra. A száradási időt a levegő, illetve a fal magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Felhordás: ecsettel, hengerrel, szórással

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 2 év

MSZ EN 7783 -2 szabvány szerinti páraáteresztő képesség, vízgőz áteresztő képesség
V: 1027g/m²/nap; Légrétegvastagság egyenérték, sd érték: 0,023 m

VALMOR

AIR FLOW HOMLOKZAT ÉS LÁBAZATFESTÉK

Szárító vakolatokra
Légpórusos felületekre

Friss vakolatokra

Magas vízgőzáteresztésű festék



ANYAGSZÜKSÉGLET

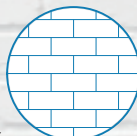
5 m²/liter alapozás
+ két réteg, glettelt
minőségű felület
esetén



KÜL- ÉS
BELTÉRI



PÁRAÁTERESZTŐ



FALRA



BETONRA



HŐSZIGETELÉSHEZ



KISZERELÉS

1 l, 4 l, 8 l, 15 l



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

- FEHÉR
- BARNA
- KÖZÉPBARNA
- VÖRÖS
- SZÜRKE
- ANTRACIT
- TERRAKOTTA
- ZÖLD



VALMOR

AIR FLOW HOMLOKZAT ÉS LÁBAZATFESTÉK

Alkalmazás: A VALMOR AIR FLOW Homlokzat és Lábazatfesték egy kimagaslóan magas páraáteresztő képességgel rendelkező, környezettudatos, jó fedőképességű, módosított vinil kötőanyagú falfesték. Időjárásálló, szennyeződésnek ellenálló, UV álló. Felhordható normál, lábazati, szárító, páraáteresztő, WTA vakolatokra, betonra, ásványi és lélegző hőszigetelő rendszerekre. A VALMOR Air Flow Homlokzat és Lábazatfesték különleges összetételének köszönhetően a fal természetes légzését nem gátolja, magas nedvességtartalmú vakolatra is felvihető. Kimondottan alkalmas csapó eső elleni védelemre, lábazatok festésére. Ideális a frissen készült új falak, valamint régi épületek rendszeres vízeseési problémával küzdő falazatainak bevonására. Különösen ajánlott a műemlékvédelem területén, a külső illetve belső felújítási munkálatokhoz. A meglévő homlokzati vakolatok struktúráját megtartva könnyen felhordható. MSZ EN 1062-3:2009 szerint magas víz áteresztésű, MSZ EN ISO 77832:2000 szerint magas vízgőz áteresztő képességű.

Előkészítés: Frissen vakolt falak esetén, a 28 nap kötési idő letelte után páraáteresztő glettelt anyaggal simítsuk le a felületet. (NE használjon gipsz alapú glettet, helyette válasszon meszes, vagy fehér cement bázisút.) Régebben már felületkezelt falak esetében a laza, pergő részeket távolítsuk el, az olajos, zsíros szennyeződéseket tisztítsuk le! Rendszeres vízeseési problémával küzdő falazatoknál, a régi vakolatot távolítsuk el maradéktalanul, majd vakoljuk újra páraáteresztő vakolatrendszerrel. Alapozáshoz minden esetben használja a VALMOR AIR FLOW LÉLEGZŐ MÉLYALAPOZÓ 1:1 arányban vízzel hígított elegyét. A festék megta-pad az előzetesen már festett diszperziós, meszes, szilikát felületeken. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése, különösen a hidrofóbizált, illetve szilikon kötésű felületek esetén.

Felhasználás: A festést csak +10 °C felett végezzük! A felhordást végezhetjük ecsettel, hengerrel és szórással. Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel. Kőporos, erősen nedvszívó, porózus felületek esetén az első réteg festéket maximum 20% vízzel hígítsuk. Korábban festett felületek esetén 10%-os hígítást ajánlunk. Az első réteg felvitele után hagyjuk azt átszáradni, majd a fedőfestést 5 - 10% víz hozzáadásával végezzük! Felhordásnál ügyeljen arra, hogy a kiadósságnál meghatározott mennyiség kerüljön fel a felületre. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsen le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról.

Színezés: Pasztellszínekre, gépi és kézi pasztákkal max. 3% pasztamennyiséggel

Kiadósság: 5 m²/liter alapozás + két réteg, glettelt minőségű felület esetén

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4 óra. A száradási időt a levegő, illetve a fal magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 2 év

VALMOR

AIR FLOW KENHETŐ HŐTÜKÖR



ANYAGSZÜKSÉGLET

1,5mm rétegvastagság
esetén 0,66 liter/m²



KISZERELÉS

1,7 l, 3,4 l
20m² falfelületre
5liter + 1,7liter; 40m²
falfelületre 10liter
+ 3,4liter (VALMOR
Air Flow Lélegző
Beltéri Falfesték A +
B VALMOR Air Flow
Kenhető Hőtükör)



KÜL- ÉS
BELTÉRI



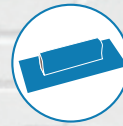
PÁRAÁTERESZTŐ



FALRA



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



MŰANYAG
GLETTELŐVEL



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

○ FEHÉR



VALMOR

AIR FLOW KENHETŐ HŐTÜKÖR

Alkalmazás: A VALMOR Kenhető Hőtükör egy mikroméretű kerámiagömböket tartalmazó, speciális összetételű glettelhető anyag. A kerámiagömbök belsejében vákuum van, amely a legjobb hővezetést gátló közeg. A VALMOR Kenhető Hőtükör hatékonysága a rétegvastagságon múlik, ezért javasolt a 1,5 mm vastagság felhordása. Ennél a rétegvastagságnál már jelentős fűtés megtakarítással számolhatunk. További érzékelhető változást hozhat lakókörnyezetünkben a VALMOR Kenhető Hőtükör használata:

- azonnali és tartós megoldást nyújt a hőhíd okán kialakult falpenésszel szemben
- csökkenti a hővesztéséget a falakon és a mennyezeten keresztül
- megszünteti a falak hideg érzetét – komfortosabbá válik a lakókörnyezet
- egyenletesebb hőeloszlású falon a páralecsapódás mértéke csökken
- nem gátolja a falak lélegzését

Felhasználható célzott felületekre, hőhidak utólagos kezelésére és a teljes épület belső és külső hővédelmére egyaránt. Alkalmazható nyílászárók áthidalóinál, sarkoknál, koszorúk mentén, pincefödémeknél, padlózat és falazat csatlakozásánál, radiátorok mögötti felületeknél és mindenhol, ahol úgy érezzük, hogy „húz” a fal (sugározza a hideget). Fémszerkezetekre is felhordható Coror Rapid Korróziógátló alapozó használatát követően.

Előkészítés: Új építésű, vakolt falak esetén, a 28 nap kötési idő letelte után simítsuk le a felületet. Régebben már felületkezelt falak esetében a laza, pergő részeket távolítsuk el, az olajos, zsíros, penészes szennyeződések tisztítsuk le! Rendszeres vízsedési problémával küzdő falazatoknál, a régi vakolatot távolítsuk el maradéktalanul, majd vakoljuk újra páraáteresztő alapvakolattal úgy, hogy ne használjon simításhoz gipszalapú glettelő anyagot. Alapozáshoz minden esetben használja a VALMOR Air Flow lélegző alapozó 1:1 arányban vízzel hígított elegyét. A glettelési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próba elvégzése.

Felhasználás: A Valmor Kenhető Hőtükör glettelését bel- és kültérben csak +10 °C felett végezzük! Csomómentes összekeverés érdekében mindig a sűrűbb anyagot hígítjuk apránként. Felhordást 1-2 rétegben végezzük el műanyag glettelő szerszámmal. A rétegek között hagyjuk átszáradni az anyagot. Sima felületet a következő képpen alakíthatunk ki: hagyjuk meghúzni az utolsó réteget, majd ezt követően nedvesítsük be és húzzuk simára. A felületet megcsiszolni TILOS.

Színek: fehér

Szemcseméret: 0,01 - 0,1mm

Javasolt rétegvastagság: 1,5 mm

Színezés: Kötőanyag nélküli kézi és gépi színező tintákkal, 3-5 % mennyiséggel

Anyagszükséglet: 1,5mm rétegvastagság esetén 0,66 liter/m²

Kiadósság: 1m² felületre 1mm vastagságban 1liter Kenhető Hőtükör szükséges

Átfesthetőségi idő: (25 °C-on): 8 óra. A száradási időt a levegő, illetve a felület magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható 5-25 °C -on tárolva, bontatlan csomagolásban: 2 év

VALMOR

AIR FLOW BELTÉRI HŐTÜKÖR-FESTÉK

Meleg érzet
Hőhid csökkentő
Penész ellen



ANYAGSZÜKSÉGLET

maximum 3 m²/liter 3
rétegben felhordva



KISZERELÉS

0,25 l + 0,75 l



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

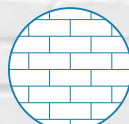
- FEHÉR
- + PASZTELL SZÍNEKRE SZÍNEZHETŐ



BELTÉRI



PÁRAÁTERESZTŐ



FALRA



VÍZZEL
HIGÍTHATÓ



HENGERREL



SZÓRTHATÓ



VALMOR

AIR FLOW BELTÉRI HŐTÜKÖR-FESTÉK

Alkalmazás: A VALMOR AIR FLOW Hőtükör-Festék, 2 komponensből álló együttes A+B, A: VALMOR „AIR FLOW” Lélegző Beltéri Falfesték, B: VALMOR AIR FLOW Kenhető Hőtükör. A VALMOR AIR FLOW Hőtükör-Festék egy olyan anyag, amely mikroméretű kerámiagömböcskéket tartalmaz, speciális kötőanyagba ágyazva.

Technológia: A kerámiagömbök, természetes ásványi anyagokból, magas hőmérsékleten előállított termék. Hülésekor, a gömbök belsejében, eltérő értékű vákuum keletkezik. A vákuum a legjobb hővezetést gátló közeg. Érzékelhető változást hozhat lakókörnyezetünkben a VALMOR AIR FLOW Hőtükör-Festék használata:

- azonnali és tartós megoldást nyújt a hőhid okán kialakult falpenésszel szemben
- csökkenti a hővesztiséget a falakon és a mennyezeten keresztül
- megszünteti a falak hideg érzetét – komfortosabbá válik a lakókörnyezet
- egyenletesebb hőeloszlású falon a páralecsapódás mértéke csökken
- nem gátolja a falak lélegzését

Felhasználható célzott felületekre, hőhidak utólagos kezelésére és a teljes épület belső és külső hővédelmére egyaránt. Alkalmazható nyílászárók áthidalóinál, sarkoknál, koszorúk mentén, padlózat és falazat csatlakozásánál radiátorok mögötti felületeknél és mindenhol, ahol úgy érezzük, hogy „húz” a fal (sugározza a hideget).

Előkészítés: Új építésű, vakolt falak esetén, a 28 nap kötési idő letelése után simítsuk le a felületet. Régebben már felületkezelt falak esetében a laza, pergő részeket távolítsuk el, az olajos, zsíros szennyeződések tisztítsuk le! Rendszeres vízesedési problémával küzdő falazatoknál, a régi vakolatot távolítsuk el maradéktalanul, majd vakoljuk újra páraáteresztő alapvakolattal úgy, hogy ne használjunk simításhoz glettelő anyagot. Alapozáshoz minden esetben használjunk a VALMOR Air Flow Lélegző alapozó 1:1 arányban vízzel hígított elegyét. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A festést csak +10 °C felett végezzük! A felhordást végezhetjük ecsettel, hengerrel és szórással. Használat előtt a két komponens A+B alaposan keverjük össze, hígításként maximum 5%-ban vizet adhatunk hozzá (túlhígítás esetén a rendszer felhasználhatatlan lesz, mivel a vákuumgömbök felúsznak a festék tetejére). Csomómentes összekeverés érdekében: mindig a sűrűbb anyagot hígítjuk apránként. Gépi keverés csak alacsony fordulatszámon történhet, mert különben sérülhetnek a kerámiagömbök. Az első réteg felvitele után hagyjuk azt átszáradni, majd a 2. illetve 3. réteg felhordását víz hozzáadása nélkül végezzük. A festéket minden réteg felhordása előtt keverje át! A festék keverék 0,1 mm nagyságú kerámia gömböcskéket is tartalmaz, így az első réteg felhordásakor dorozsmásabb felületet kaphatunk. Figyelem! Csiszolni TILOS! Elvesztheti a hatékonyságát a bevonat. 1 liter festéket összességében max. 3 négyzetméternyi felületre hordjunk fel. Ebben az esetben a bevonat vastagsága kb 0,3 mm lesz. Vastagabb réteg esetén a bevonat hatékonysága növekszik! (pl. 2 m²/liter kiadósság esetén). A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, töltsen le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színek: fehér

Szemcseméret: 0,01-0,1mm

Javasolt rétegvastagság: 0,3mm 3m²/l 3 rétegben felhordva

Színezés: Pasztellszínekre, gépi és kézi pasztákkal

Anyagszükséglet: 3m²/l 3 rétegben felhordva

Kiadósság: 20m² falfelületre 5liter + 1,7liter; 40m² falfelületre 10liter + 3,4liter (VALMOR Air Flow Lélegző Beltéri Falfesték A + B VALMOR Air Flow Kenhető Hőtükör)

Javasolt rétegszám: 3 réteg

Átfesthetőségi idő (25 °C-on): 4-8 óra. A száradási időt a levegő illetve a felület magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható 5-25 °C –on tárolva, bontatlan csomagolásban: 2 év

VALMOR

AIR FLOW SÓGLETT

Natúr termék
Alvás közben is segít
Páraáteresztő



ANYAGSZÜKSÉGLET

8,5kg = 1-2 m² felületre



BELTÉRI



FALRA



BETONRA



KISZERELÉS

8,5 kg



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



FELKEVERNI!



GLETTVASSAL



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

○ FEHÉR



VALMOR

AIR FLOW SÓGLETT

Alkalmazás: VALMOR AIR FLOW Sóglett, egy törtfehér színű porkeverék. Vízzel keverve egy magas konyhasó tartalmú, beltéri, rusztikus hatású felületképző anyag. Felhordható beltéri helyiségekben mész-, vagy cementkötésű ásványi vakolatokra. A gipszkarton, gipszes glett és egyéb felületek nem alkalmasak. Ezeket a felületeket kizárólag behálózott EPS ragasztóval tesszük alkalmassá az anyag felhordására. Tetszőleges színek is kialakíthatók lúgálló porpigmentek keverékével. (vasoxid pigmentek, krómoxid zöld, kobaltkék stb.) Legfeljebb 1 %-ban anyagában színezhető. A VALMOR AIR FLOW Sóglett bevonására nem alkalmasak a filmképző anyagot tartalmazó diszperziós festékek, lakkok.

Előkészítés: A VALMOR AIR FLOW Sóglett felhordása előtt a felületet portalanítani, a felület porozításának függvényében 1 – 3 dl/m² csapvízzel nedvesíteni kell. A sóglett megtámadja a fémekeket, ezeket takarással védeni kell. A VALMOR AIR FLOW Sóglett nem alkalmas filmképző anyagokkal bevont felületekre, (diszperziós, latex festékek, lakkok,) ezeket az anyagokat le kell csiszolni.

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C feletti hőmérsékleten kezdjük meg. 8,5kg sóglettet kb. 1,4 liter vízzel alacsony fordulátú keverővel homogén csomómentes masszává kell keverni. 5 perc pihentetést követő, ismételt átkeverés után használatra kész. A felhasználási konzisztencia további kis mennyiségű víz adagolásával módosítható. A minimum 3mm rétegvastagság eléréséhez használjunk saválló glettvasat és spaklit. A vízzel bekevert sóglettet fel kell használni. A szerszámokat és a glettes vödröt, használat után vízzel el lehet mosni. Kérjük, töltsse le és olvassa el a termék műszaki és biztonsági adatlapját a www.festekbazis.hu Internet oldalról!

Kiszerezések: 8,5 kg

Színek: fehér

Fényesség: matt

Javasolt rétegvastagság: 3-6mm

Színezés: Lúgálló porpigmentekkel 1% erejéig

Kiadósság: 1 mm rétegvastagsághoz 1,4-1,5 Kg/m²

Száradási és átvonhatósági idő 25 °C-on: 1mm 1 nap, 6mm kb. 6 nap, a levegő és a páratartalom függvényében

Feldolgozhatósági idő 25 °C-on: kb. 2 óra

VALMOR

AIR FLOW FIXATÍV FELÜLETKEZELŐ

Páraáteresztő
Beton impregnáló
Kopásállóság javító
Kálium Szilikát Vízüveg



ANYAGSZÜKSÉGLET

7-10 m² / liter
egy rétegben



KISZERELÉS

1 l, 5 l



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

- SZÍNTOLEN
- + EGYEDI SZÍNEK FALLAZÚRKÉNT



KÜL- ÉS
BELTÉRI



PÁRAÁTERESZTŐ



FÁRA



FALRA



BETONRA



ECSETTEL



HENGERREL



VALMOR

AIR FLOW FIXATÍV FELÜLETKEZELŐ

Alkalmazás: A VALMOR AIR FLOW Fixatív Felületkezelő, egy kálium szilikát oldat, amely ásványi kötésű, porozitással rendelkező felületek fixálására, portalanítására és kopásállóság javításra alkalmazható, kül- és beltérben. Felhasználható gyenge szilárdságú cementkötésű aljzatok vagy cementkötésű esztrichek szilárdságának növeléséhez, ezek impregnálásához, felporzás elleni alapozáshoz is. Kötése során vízdoldhatatlan mikrokristályok keletkeznek melyek „folyékony cementként” megerősítik a kezelt felületet. Az impregnált felület megőrzi annak vízgőz áteresztő képességét. Fára való alkalmazás előnye lehet a kálium vízűveg ismert tűzgátló és rovarkártevők elleni tulajdonsága, viszont a fát elszínezheti a lúgos kémhatása miatt. Önmagában használva szintelen impregnálószer, de színezett fallazúrként is felhasználható. A fixatív színezéshez használjon lúgálló porpigmenteket (vasoxid pigmentek, krómoxid zöld, kobaltkék stb.) melyeket maximum 1%-ban szabad belekeverni.

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el, portalanítsuk le. A fixatív megtámadja az üveget és a fémeket, ezeket takarással védeni kell.

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C feletti hőmérsékleten kezdjük meg. A VALMOR AIR FLOW Fixatív Felületkezelőt NEM szabad hígítani! Felhordáshoz használhatunk ecsetet, hengert, kefét és szivacsot. Lehetőség szerint 1 maximum 2 rétegben hordjuk fel. A beszínezett fixatívot fel kell használni. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, töltsse le és olvassa el a műszaki és biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Kiszerezések: 1 l

Színek: Szintelen, Egyedi színek fallazúrként

Színezés: Lúgálló porpigmentekkel 1% erejéig

Hígítás: Nem szabad hígítani!

Szerszámtisztítás: Vízzel

Felhasználható: 2 év, száraz hűvös helyen. Fagyveszélyes!

Kiadósság: 7-10 m² / liter egy rétegben

Javasolt rétegszám: 1-2 réteg

Átfesthetőségi idő: 24 óra

Factor

AQUA IMPREGNÁLÓ ALAPOZÓ

Oldószermentes
Pórustömítő
Tapadásjavító



ANYAGSZÜKSÉGLET

12-14 m²/liter
egy rétegben



KÜL- ÉS
BELTÉRI



FÁRA



ECSETTEL



KISZERELÉS

0,75 l, 2,5 l



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



HENGERREL



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

○ SZÍNTOLEN



Factor

AQUA IMPREGNÁLÓ ALAPOZÓ

Alkalmazás: A FACTOR Aqua Impregnáló Alapozó oldószermentes termék, mely alkalmas kül- és beltéri fafelületek (faház, épületasztalos ipari termék, kerti építmények, kerítés, fűrészáru, stb.) lazúrozás előtti, pórustömítő alapozására. A készítmény beszívódik a fa felszín alatti rétegébe, így fejti ki impregnáló hatását. Az alapozás hatására a fedőlazúr tapadása megnövekszik a felületen, így azt átfestve FACTOR Aqua Akрил Vastaglazúrral hosszantartó esztétikai hatás érhető el.

Előkészítés: A festendő felületről távolítsuk el maradéktalanul a szennyeződések, régi bevonatokat, majd dörzspapírral csiszoljuk át és portalanítsuk le. Az esetleges gyantakiválásokat nitrohígítóval távolítsuk el. A lemosott részekben a hígító teljes száradása után szabad csak festeni. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet! Alaposan keverjük fel, majd kezdjük meg az impregnálást. Ecseteléssel, hengerrel vagy mártott technikával, 1-2 rétegben. Újabb réteg felvitele előtt legalább 4 óra száradási időt kell biztosítani, valamint finom szálirányú csiszolás javasolt. A termék felhasználásra kész, hígítása nem szükséges. A festett fa nedvességtartalma maximum 12% lehet. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsse le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Kiszerezések: 0,75 l, 2,5 l

Fényesség: matt

Színek: színtelen

Kiadósság: 12-14 m²/liter egy rétegben

Hígítás: A termék felhasználásra kész, hígítani nem szabad. Szerszámtisztítás közvetlen használat után vízzel!

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4 óra. A száradási időt a levegő, illetve a felület magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Szavatossági idő: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 3 év

Factor

AQUA AKRIL VASTAGLAZÚR



ANYAGSZÜKSÉGLET

12-14 m²/liter
egy rétegben



KISZERELÉS

0,75 l, 2,5 l, 5 l, 20 l



FÉNYESSÉG
SELYEMFÉNYŰ



SZÍNEK

- SZÍNTELÉN
- 47. SZÜRKE
- ANTRACIT
- FENYŐ
- OREGON
- ARANYTÖLGY
- CSERESZNYE
- MAHAGÓNI
- TEAK
- DIÓ
- GESZTENYE
- PALISZANDER
- ZÖLD

Szagtalan
Kül- és beltérre
Rugalmas



KÜL- ÉS
BELTÉRI



FÁRA



SZÓRHATÓ



ECSETTEL



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



HENGERREL



Factor

AQUA AKRIL VASTAGLAZÚR

Alkalmazás: A FACTOR Aqua Akril Vastaglazúr kül- és beltéri fafelületek (oromdeszka, fake-rítés, lambéria, kerti bútor, ház stb.) UV-álló, hosszantartó védelmét biztosítja. Használatával dekoratív, áttetsző védőfilm hozható létre, mely kiemeli és látszatni engedi a fa felületének természetes erezetét. Akrilgyanta tartalmának köszönhetően a bevonat rugalmas, így követi a fa természetes mozgását, nem reped meg, nem pereg le, védi a fát az időjárás hatásaitól. Rendkívüli tapadásának köszönhetően alkalmas kemény és nemes fából készült termékek, valamint a már oldószer alapú lazúrral kezelt felületek átfestésére. A megszilárdult bevonat nyálnak, víznek, háztartási tisztítószernek ellenáll, így nem veszélyezteti gyermekeink egészségét. A színeket képező pigmentek – részben a természetben előforduló ásványi oxidok – kiegyensúlyozott védelmet nyújtanak a nap káros sugarai (UVA/UVB) ellen. A FACTOR Aqua Akril Vastaglazúr szintelen filmje UV-álló, kültéri lakkréteggént használható.

Előkészítés: A festendő felületről távolítsuk el maradéktalanul a szennyeződések, régi bevonatokat, majd dörzspapírral csiszoljuk át és portalanítsuk le! Az esetleges gyantakiválásokat nitrohígítóval távolítsuk el! A lemosott részekben a hígító teljes száradása után szabad csak festeni. Kültéri felületek esetén javasoljuk a FACTOR AQUA IMPREGNÁLÓ ALAPOZÓ használatát. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet! Alaposan keverjük fel a terméket, majd kezdjük meg a festést a fa szálirányával megegyező irányban! Használjunk puha vagy speciális vizes lazúrhoz használatos ecsetet! Az első réteg esetén 15%-os, a továbbiakban 10%-os hígítást javasolunk. A nagy időjárási terheléseknek kitétt felületeknél 3 réteg felhordása javasolt. A festékrétegek felvitele között legalább 2 óra száradási időt biztosítsunk! A színek árnyalatban eltérhetnek a színekártya színeitől a fa alapszínének, szívóképességének és a festékek rétegszámának függvényében, így minden esetben próbafestés elvégzését javasoljuk. Festett fa nedvességtartalma maximum 12% lehet. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsen le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színezés: a színek egymással keverhetők

Kiadósság: 12-14 m²/liter egy rétegben

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4 óra. A száradási időt a levegő, illetve a felület magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Felhordás: ecsettel, hengerrel, felsőtartályos pisztollyal, Airmix / Airless. Pontos útmutató a www.festekbazis.hu Internet oldalon a Műszaki adatlapban található.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 3 év

Factor

„2 IN 1” VÉKONYLAZÚR

Kültérben
Impregnáló
Kemény fára



ANYAGSZÜKSÉGLET

12-15 m²/liter
egy rétegben



KISZERELÉS

0,75 l, 2,5 l, 5 l, 20 l



FÉNYESSÉG
SELYEMFÉNYŰ



SZÍNEK

- SZÍNTELEN
- FENYŐ
- OREGON
- ARANYTÖLGY
- CSERESZNYE
- MAHAGÓNI
- TEAK
- DIÓ
- GESZTENYE
- PALISZANDER
- ZÖLD



KÜL- ÉS
BELTÉRI



FÁRA



ECSETTEL



HENGERREL



Factor

„2 IN 1” VÉKONYLAZÚR

Alkalmazás: A FACTOR „2in1” Vékonylazúr kül- és beltérben egyaránt használható a fafelületek alapozására, védelmére, impregnálására és díszítésére / színezésére. Használható kemény, ill. puha fafajtákból (borovi, lucfenyő) készült felületekre. Könnyen felhordható, jól terülő és kiadós lazúr. Alkalmazásával hosszú életű, időjárásálló és vízlepergető felület készíthető, mely kiemeli a fa természetes erezetét, dekoratív selyem-matt fényű bevonat hozható létre. A FACTOR „2in1” Vékonylazúr első rétege mélyen beszívódik a fa rostjai közé így megerősíti, impregnálja és megszínezi a kezelt fa felületét. A színező pigmentek – részben a természetben előforduló ásványi oxidok – kiegyensúlyozott védelmet nyújtanak a nap (UVA/UVB) káros sugarai ellen. 2-3 rétegben alkalmazva tartós védelmet biztosító, az időjárás viszontagságainak ellenálló bevonatot képez, amely nem pereg le. A FACTOR 2in1 Vékonylazúrt felhasználhatjuk többek között: beltérben: ajtó, bútor, lambéria, parketta, kültérben: zsalugáter, kerítés kerti faház, kerti bútor, pergola, kutyaház lazúrozására. Beltéri felületeket átlakozhatjuk FACTOR AQUA PARKETTLAKKAL, mellyel a kopásállóságát növelhetjük, illetve fényes felületet adhatunk a fának. A FACTOR VASTAGLAZÚR felhordása előtt, használata mindenképp javasolt, mert ezzel elősegíti a vastaglazúr tapadását és az így kapott bevonat minősége megfelel korunk legmagasabb elvárásainak.

Előkészítés: A festendő felületről távolítsuk el maradéktalanul a szennyeződések, régi bevonatokat, majd dörzspapírral csiszoljuk át és portalanítsuk le! A festési munkálatok előtt javasoljuk, hogy végezzen próbafestést!

Felhasználás: A FACTOR „2in1” Vékonylazúr felhasználásánál kérjük, tartsa be a festéssel kapcsolatos ismereteket, hogy az Ön által kezelt felület tökéletes minőségű legyen. A munkálatokat csak 5–30 °C között végezze! A festett fa nedvességtartalma maximum 12% lehet. A terméket felhasználás előtt alaposan keverje fel! A színek árnyalatban eltérhetnek a színkártya színeitől, amit befolyásol az Ön által kezelt fa alapszíne, szívóképessége és a festékek rétegszáma. A termék felhasználásának megkezdése előtt tájékozódjon a www.festekbazis.hu oldalon! A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, töltsen le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Kiszerezések: 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 20 l

Fényesség: selyemfényű

Színezés: a színek egymással keverhetők

Kiadósság: 12-15 m²/liter egy rétegben

Hígítás: A termék felhasználásra kész, hígítani nem szabad!

Szerszámtisztítás közvetlen használat után: lakkbenzinnel

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 6 óra. A száradási időt a levegő, illetve a felület magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Szavatossági idő: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 4 év

Factor

VASTAGLAZÚR

Tartós
Poliuretán
Fényes színek



ANYAGSZÜKSÉGLET

10-11 m²/liter
egy rétegben



KISZERELÉS

0,75 l, 2,5 l, 5 l, 20 l



FÉNYESSÉG
SELYEMFÉNYŰ



SZÍNEK

- SZÍNTELEN
- FENYŐ
- OREGON
- ARANYTÖLGY
- CSERESZNYE
- MAHAGÓNI
- TEAK
- DIÓ
- GESZTENYE
- PALISZANDER
- ZÖLD



KÜL- ÉS
BELTÉRI



FÁRA



SZÓRHATÓ



ECSETTEL



HENGERREL



Factor

VASTAGLAZÚR

Alkalmazás: A FACTOR Vastaglazúr kül- és beltérben egyaránt használható a fafelületek védelmére, lazúrozására és díszítésére / színezésére. Könnyen felhordható, jól terülő és kiadós termék. Használható puhafafajtákból (borovi, lucfenyő) készült felületekre. Alkalmazásával hosszú életű, időjárásálló és vízlepergető felület képezhető, mely kiemeli a fa természetes erezetét, dekoratív selyemfényű bevonat hozható létre. A színező pigmentek – részben a természetben előforduló ásványi oxidok – kiegyensúlyozott védelmet nyújtanak a nap (UVA/UVB) káros sugarai ellen. 2-3 rétegben alkalmazva tartós védelmet biztosít, az időjárás viszontagságainak ellenálló bevonatot képez. A FACTOR Vastaglazúr felhordása előtt mindenképp javasolt FACTOR „2 in 1” Vékonylazúr használata impregnálószerként, amely elősegíti a vastaglazúr tapadását, és az így kapott bevonat minősége megfelel korunk legmagasabb elvárásainak. A FACTOR Vastaglazúrt felhasználhatjuk többek között: beltérben: ajtó, bútor, lambéria, parketta, kültérben: nyílászáró, deszka, kerítés, zsalugáter, kerti faház, kerti bútor, pergola lazúrozására.

Előkészítés: A festendő felületről távolítsuk el maradéktalanul a szennyeződések, régi bevonatok, majd dörzspapírral csiszoljuk át és portalanítsuk le! A festési munkálatok előtt javasoljuk, hogy végezzék próbafestést!

Felhasználás: A FACTOR Vastaglazúr felhasználásánál kérjük, tartsa be a festéssel kapcsolatos ismereteket, hogy az Ön által kezelt felület tökéletes minőségű legyen. A munkálatokat csak 5–30 °C között végezze! A festett fa nedvességtartalma maximum 12% lehet. A terméket felhasználás előtt alaposan keverje fel! A színek árnyalatban eltérhetnek a színekártya színeitől, amit befolyásol az Ön által kezelt fa alapszíne, szívóképessége és a festékek rétegszáma. A termék felhasználásának megkezdése előtt tájékozódjon a www.festekbazis.hu oldalon! A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, töltsen le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Kiszerezések: 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 20 l

Fényesség: selyemfényű

Színezés: a színek egymással keverhetők

Kiadósság: 10-11 m²/liter egy rétegben

Alapozás: FACTOR „2 in 1” vékonylazúr kültérben.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Coror Szintetikus Hígítóval

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 6 óra. A száradási időt a levegő, illetve a felület magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Szavatossági idő: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 4 év

Factor

PERGOLA KÜLTÉRI FAFESTÉK



ANYAGSZÜKSÉGLET

4-5 m²/liter 2 rétegben



KISZERELÉS

0,75 l, 2,5 l, 10 l



FÉNYESSÉG

SELYEMFÉNYŰ



SZÍNEK

- FEHÉR
- JUHAR
- BERKENYE
- ARANYTÖLGY
- MANDULA
- FENYŐ
- EZÜST NYÍR
- MAHAGÓNI
- SZÜRKE
- CSERESZNYE
- TEAK
- WENGE
- GESZTENYE
- ZÖLD
- DIÓ
- OLIVA
- TR BÁZIS
- + EGYEDI RAL SZÍNEK

Uv-álló

Rugalmas

Páraáteresztő



KÜL- ÉS
BELTÉRI



FÁRA



SZÓRHATÓ



ECSETTEL



HENGERREL



Factor

PERGOLA KÜLTÉRI FAFESTÉK

Alkalmazás: A FACTOR Pergola Fafesték kimondottan a kültéri faszervezetek tartós időjárásálló védelmét szolgálja. Dekoratív, a natúr fa struktúráját meghagyva kiemeli a fa természetes szépségét. Fedőfestékként rendkívül jól tapad a régi, megkopott, festett felületeken is. A festék könnyen felhordható, sűrű állagú, cseppmentesen eldolgozható. Alkalmas minden hazánkban előforduló puha és keményfa festésére. A juhar szint színfordítóként használva és FACTOR Aqua Akril Vastaglazúrral átfestve a sötét színű felületeket tetszőlegesen világosabb színekre festhetők. A FACTOR Pergola Fafesték speciális monomer összetételű kopolimer emulziójának köszönhetően akár 5 éven keresztül tartós bevonatot biztosít.

- A felületen rugalmas, gumis tapintású filmet képez, követi a faszervezetek mozgását, nem reped meg.
- A színezésére használt pigmentek a természetben előforduló szervesetlen ásványi oxidok, melyek nem fakulnak ki és védenek a nap káros sugarai ellen.
- Az MSZ EN 13300:2001 szabvány szerinti legmagasabb I. osztályba sorolt nedves dörzsállóságú rendelkezik.
- Páraáteresztő tulajdonságának köszönhetően a fában lévő nedvesség a festékrétegen át el tud távozni, így a festék nem pereg le.

A FACTOR Pergola Fafestéket felhasználhatjuk pergolák, zsalugátterek, játszóterek, kerítések, szélvédők/stablondeszkák, faházak, méhkaptárak és mindenfajta fa használati tárgy festésére. A fafelületek mellett a különböző fém szerkezeti és rögzítő elemek is átfesthetők. Acél szerkezeti elemek esetén a COROR Rapid Korróziógátlóval alapozzuk a felületet. A beltéri bútorokat, lakkozott fényes felületeket, bútorlapokat, fóliázott felületeket a VALMOR Hídképző alapozóval kell lealapozni. A FACTOR Pergola kiváló időjárásálló festék, de nem teszi időjárásállóvá azokat a termékeket, amiket kimondottan beltérre terveztek.

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el. A festett felületeket a festés előtt csiszolással érdesítsük, majd portalanítsuk, zsirtalanítsuk. (A régi festett felületekre rárakódott szennyeződések zsírosak, azokat a csiszolás nem távolítja el. A vizes bázisú festékek nem tapadnak jól a zsíros felületekhez.) A natúr fafelületeket csiszoljuk meg, majd portalanítsuk. A Factor Pergola Fafesték páraáteresztő így a fából, a vízben oldódó természetes pigmentanyagok, savak, tanninok vagy egyéb szennyeződések a festékrétegen keresztül a festett felületre kicsapódhatnak. Ezek főleg a világos árnyalatokon észrevehetők, viszont elkerülhető ha alapozás előtt impregnáljuk a fát oldószeres fakonzerválóval. Egyéb esetekben 1:2 arányban vízzel hígított festékkel kell alapozni. Mártással a fa mélyebb pórusaiba is bekerül a kötőanyag és a pigmentek. A fa felületén lévő repedéseket az alapozás után tömíthetjük a FACTOR Pergola Fafestékkel történő többszöri átfestéssel.

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet! A FACTOR Pergola Fafestéket alaposan keverjük fel, majd az előkészített felületre 2-3 rétegben ecsettel, hengerrel hordjuk fel. A festékrétegek felvitele között legalább 2-4 óra száradási időt kell biztosítani.

Factor

PERGOLA KÜLTÉRI FAFESTÉK

A termék felhasználásra kész, hígítása nem szükséges, de lehetséges, maximum 5% víz hozzáadásával. A Factor Pergola fafesték magas kötőanyag és alacsony töltőanyagot tartalmaz, így nagyon vékony rétegben is felhordható. Figyeljünk arra, hogy a szükséges festékmennyiség felkerüljön a felületre, mert így lesz tartós a bevonat. Nyílászárók és egyéb használati tárgyak egymásra záródó felületeit egy rétegben a Factor Aqua Parkettalakkal kell bevonni. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsse le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Kiszerezés: 0,75 liter; 2,5 liter; 10 liter

Színezés: Érdeklődjön az egyedi színek felől értékesítőinknél!

Fényesség: selyemfényű

Kiadósság: 4-5 m²/liter 2 rétegben

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 2-4 óra. A száradási időt a levegő, illetve a felület magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Vízzel

Felhasználható: 5-25 °C -on tárolva, bontatlan csomagolásban 3 év

Garancia: A Festék Bázis Zrt. (továbbiakban: Gyártó) jótállást vállal a Factor Pergola Kültéri Fafestékre, a vásárlás időpontjától számított 5 évig, a Polgári Törvénykönyv fogyasztói szerződésekre vonatkozó rendelkezései alapján. Az önként vállalt jótállási idő alatt felmerülő, fogyasztói kifogás elbírálását a Gyártó kirendelt szakértői vizsgálathoz köti, mivel a termék felhasználásának körülményeire nincs ráhatása.

Abban az esetben, ha a vélt minőségi kifogás a festék felbontásakor, illetve a kezdeti felhasználáskor jelentkezik, kérjük, vigye vissza a terméket a vásárlás helyszínére. Felhívjuk figyelmét, hogy a vásárlást követő, nem megfelelő tárolásból adódó kárért a Gyártó nem vállal felelősséget (pl. fagyás, túlmelegedés stb. – lásd a használati útmutatóban). Vélt színeltérés esetén kérjük, a festéket az üzletben található színmintához és a termék vonalkódján található színnevhez hasonlítani. A Factor Pergola Kültéri Fafesték felhordását kérjük, bízva szakemberre, mivel fontos a termék dobozán található használati utasítás maradéktalan betartása.

A jótállásnak nem feltétele a szakember általi kivitelezés, ám a kivitelezési hibákért a Gyártó nem vállal felelősséget. A jótállás kizárólag a megfelelően előkészített fogadó felületre, szakszerűen felhordott bevonatra vonatkozik. A jótállás csak az előírt rétegrend betartása esetén érvényes. A jótállási idő alatt a hordozó anyagban bekövetkező változásért (fa korhadás, gombásodás, fém rozsdásodás) a Gyártó felelősséggel nem tartozik. A festékbevonat elszíneződése a magas csersav/tanin

Factor

PERGOLA KÜLTÉRI FAFESTÉK

tartalmú keményfák esetében előfordulhat, mely a festékbevonat élettartamát nem befolyásolja. A jótállás nem terjed ki az egymásra záródó felületek esetében előforduló hibákra.



Factor

MESTERTIPP:

AZ IGAZÁN TARTÓS KÜLTÉRI FAFESTÉS TITKA

AMIT MÁR BIZTOSAN TUDHATSZ!

Ismétlés a tudás anyja, szóval vegyük végig pár pontban, mi jelenleg a kereskedelmi, szakmai és gyártói álláspont:

1. Vastaglazúrok

Előny: Könnyen tisztántartható, mechanikailag ellenálló bevonatot képez az olyan bútorok felületén, melyek az időjárástól védetten vannak elhelyezve.

Hátrány: Az időjárásnak kitett felületen a fa mozgásakor repedezhet, páraáteresztését gátolhatja.



2. Vékonylazúrok

Előny: Mérettartó és nem mérettartó fákon egyaránt tartós lehet, természetes megjelenést biztosít, az anyag nem válik el a felülettől, hanem csupán fokozatosan fakul.

Hátrány: A friss és újszerű esztétikai látvány érdekében 2-3 évente érdemes újra festeni.

3. Olajok:

Előny: A fába mélyen beivódnak, természetes hatást biztosítanak, jó a víztaszítási képességük, nem peregnek le.

Hátrány: Lassú száradás, az idő múltával előfordulhat feketedés, és a szennyeződések is megtapadhatnak. Évente ajánlott a frissítésük.

4. Zománcfestékek:

Előny: Teljes fedés, egységes szín, könnyű felhordás.

Hátrány: Az időjárásnak kitett felületen a fa mozgásakor repedezhet, páraáteresztését gátolhatja, illetve a fa erezete egyáltalán nem látszik.



MIÉRT KELL FOLYAMATOSAN FEJLŐDNI?



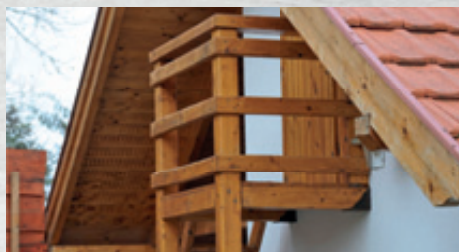
A folyamatosan érkező újabb környezet- és egészségvédelmi szabályozások okán, a festégyártóknak egyre többet kell változtatniuk a meglévő, bevált receptjeiken. Jó példa erre az autópálya, ahol egyre több szűrőt, katalizátort, fojtást kénytelenek alkalmazni a károsanyag kibocsátás csökkentésének érdekében.

Ennek viszont az az eredménye, hogy az egyre több alkatrészből álló több meghibásodási lehetőséget is jelent. A környezetvédelem

Factor

fontossága vitathatatlan, viszont ezáltal számos bevált konstrukció eltűnik, egyesek rosszul sikerülnek, és szerencsére olyanok is akadnak azért, melyek sokkal jobbák mint az előzők.

Hazánkban jelenleg cégünknel dolgozik a legtöbb festékfejlesztő mérnök, akik a változásból előnyt és egyre jobb festékeket igyekeznek előállítani.



VÁLTOZÁS A FAVÉDELEMBEN!

A környezeti elemek változásai fokozottan hatással vannak a védeni kívánt felületeinkre és a bevonó anyagra is. A napsugárzás egyre erősebb, a hőmérséklet folyamatosan emelkedik, a csapadék mértéke csökken, áramikor érkezik, akkor intenzívebb. A megszokott anyagok élettartama egyre inkább lecsökken, főleg a nem mérettartó faszervezetekre használtak esetében.



A farontó- és penészgombák elleni védekezés hatékonysága is romlott az elmúlt években.

A régmúltban használt hatóanyagok egyre veszélyesebbnek bizonyulnak, a gyártók enyhébb vegyi anyagokat alkalmaznak a gombák ellen, ezeknek viszont pár hónap után el is kell tűnniük a bevonatból.

Egy párát átteresztő festék használatával természetes módon védekezhetünk a penészgombák ellen, mivel a nedvesség szabadon jár, nem szorítjuk be, így a gombáknak is kevesebb lehetőséget biztosítunk az életben maradásra, szaporodásra.



Factor

Fontos megjegyezni, hogy egy északi, hűvösebb, árnyékosabb részen mindig előbb megfognak jelenni ezek az életformák a fafelületeken, mint egy napsütötte déli oldalon.

Úgy gondoljuk, hogy jelenleg a legtartósabb megoldást a rugalmas kültéri fedőfesték nyújtja. Ilyen például a Factor Pergola Kültéri Fafesték, cégünk egyedi fejlesztése.

MITŐL JÖTT LE EDDIG ÉS MIÉRT NEM FOG MOST?

A Factor Pergola Kültéri Fafesték pigmentjeit a természetben előforduló, szervesetlen ásványi oxidok adják, melyek nem fakulnak ki és tartósan ellenállnak az egyre erősödő UV sugárzásnak is.

A kültéri, nem mérettartó faszerkezeteket ha víz éri, csapadék vagy pára formájában, azt beszívják és megduzzadnak. Elég, ha nem ecseteljük be lazúrral megfelelően a fa széleit, bütü részeit, és máris felveszi a nedvességet, ezáltal a bevonatot pedig lassan teljesen lefeszíti magáról. Egy nem mérettartó fa szolgálati ideje végéig él és mozog, egy rugalmas fafesték pedig vele együtt fogja követni ezt a mozgást. Számszerűsítve: a Factor Pergolának 300%-os a nyújthatósága!



Napsütés hatására a duzzadt fából azonnal párologni kezd a csapadék, amit előtte magába szívott. A lehető legrövidebb utat keresi kifelé, sajnos ez is tovább rövidítheti a lazúrok élettartamát, melyek igyekeznek felvenni a harcot a folyamat ellen.

A Factor Pergola nagyon magas vízgőzáteresztő-képességgel rendelkezik, így a nedvesség természetes módon képes folyamatosan távozni a bevonat egészén.

Factor

TEGNAP MÉG FÜTYÜLT RAJTA A RIGÓ!

Amikor elhozzuk az új kerítésnek vagy kocsibeállónak szánt faanyagot a fatelepről, nem szoktuk megmérni a fa nedvességtartalmát – nem is tűnik túl életszerűnek ez a lépés.

Éppen ezért natúr fa esetében is jobb biztosra menni, és eleve rugalmas fafestéket választani, ami a benne lévő vizet szabadon távoztatni.

Kezeletlen felületen a festéket mindenképpen hígítsuk 1:2 arányban vízzel, amivel egy olyan alapozó elegyet kapunk, mely mélyen beszívódik a fa pórusaiba, viszont a kezdeti színezést és UV védelmet már megadja. Opció lehet így hagyni 6-12 hónapig, amíg jobban kiszárad, majd ezután rákenni plusz két fedőréteget.

A Factor Pergola nagyon magas vízgőzáteresztő-képességgel rendelkezik, így a nedvesség természetes módon képes folyamatosan távozni a bevonat egészén.

ÉLVEZETI FACTOR?

A jó végeredmény az alapos előkészítéssel kezdődik

A gyantakiválások eltávolítása, a csiszolás, portalanítás, és a szép, egységes felület megteremtése sok idővel és bosszúsággal járhat. Ezután alig várjuk a festést, ami egy kikapcsoló, alkotó tevékenység is lehet, feltéve, ha nem csöpög a nyakunkba az anyag.

Vékonylazúroknál a fa eltérő rostszerkezete is előidézheti azt, hogy helyenként eltérő színt vagy színmélységet látunk.

A vízbázisú lazúrok pedig, ha túl gyorsan száradnak, akkor biztosan nem nyújtanak majd olyan egységes kinézetet, mint amit a színmintán láttunk.

A Factor Pergolával szó szerint gyerekjáték festeni, az anyag tixotróp (csöpögésmentes), nagyon könnyen terül, a száradása és átvonhatósága is pont ideálisan gyors.



Te melyik
SZÍNT
választanád?



CORORI
RAPID
Aqua
ZOMÁNC
FESTÉK

- Gyors száradás
- Csempére
- Korróziógátlás
- MDF bútorlapra
- Bútorokra
- Selyem matt

Ral 9003 Fehér	Ral 1013 Gyöngyfehér
Ral 7035 Szürke	Ral 7001 Ezüstszürke
Ral 7016 Antracit	Ral 9005 Fekete
Ral 8002 Világosbarna	Ral 8017 Sötétbarna
Ral 6005 Mohazöld	Mocha Mousse



Factor

PERGOLA KÜLTÉRI FAFESTÉK



Festékbázis



Factor

AQUA PARKETTALAKK

Oldószeres alapokra is
Bútorokra is
Illatmentes



ANYAGSZÜKSÉGLET

10-12 m²/liter
egy rétegben



KISZERELÉS

0,25 l, 0,75 l, 2,5 l, 20 l



FÉNYESSÉG

SELYMFÉNYŰ
MAGASFÉNYŰ
MATT



SZÍNEK

○ SZÍNTOLEN



BELTÉRI



FÁRA



FALRA



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



Factor

AQUA PARKETTALAKK

Alkalmazás: A FACTOR Aqua Parkettalakk polyuretán és akrilgyanta bázisú, beltéri felhasználásra ajánlott lakk. Oldószer- és formaldehidmentes, szagtalan, vízzel hígítható. Egykomponensű, könnyen felhordható, gyorsan szárad, ezért a lakkozott felület hamar igénybe vehető. Parketta és egyéb beltéri, fából készült felületek bútór, tornaszerek, lambéria, gerenda lakkozására alkalmas. Előzőleg már lakkozott, festett felületeket is átvonhatunk vele (oldószereseket is), valamint a VALMOR Flexibilis és Csúszásmentes padlófestékeinket is lakkozhatjuk. Ásványi felületek (tégla, kő, vakolat, beton, cserép) valamint tapéta, egyéb papír, gipszkarton lakkjellegű bevonására is alkalmazható. Csúszásmentes gresslap takaríthatóvá tehető használatával.

Előkészítés: A festendő felületről távolítsuk el maradéktalanul a szennyeződések, régi bevonatokat, majd dörzspapírral csiszoljuk át és portalanítsuk le! Az esetleges gyantakiváltásokat nitrohígítóval távolítsuk el! A lemosott részeken a hígító teljes száradása után szabad csak festeni. FACTOR „2 in 1” Vékonylazúrral színezhajjuk a lakkozás előtt a fa felületét. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet! Alaposan keverjük fel a terméket, majd kezdjük meg a festést a fa szálirányával megegyező irányban! Használjunk speciális lakkozó ecsetet, hengert vagy megfelelő szóróberendezést! Alapozó réteggént használhatjuk a termék 25%-ban vízzel hígított elegyét. Az első réteg esetén 5%-os hígítás javasolt. A rétegek közt finom csiszolás ajánlott. A nagy terheléseknek kitett felületeknél 3 réteg felhordása célszerű. A lakkrétegek felvitele között legalább 4 óra száradási időt biztosítsunk! A festett fa nedvességtartalma maximum 12% lehet. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsen le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színezés: pasztellszínekre, gépi és kézi pasztákkal max. 3-5% pasztamennyiséggel

Kiadósság: 10-12 m²/liter egy rétegben

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4 óra. A száradási időt a levegő, illetve a felület magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Felhordás: ecsettel, hengerrel, szórással

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban 3 év

Factor

PARKETTALAKK

Kopásálló
Szennyeződésálló
Csillogó



ANYAGSZÜKSÉGLET

10-12 m²/liter
egy rétegben



KISZERELÉS

0,75 l, 2,5 l, 5 l



FÉNYESSÉG

SELYEMFÉNYŰ
MAGASFÉNYŰ



SZÍNEK

○ SZÍNTLEN



BELTÉRI



FÁRA



SZÓRHATÓ



ECSETTEL



HENGERREL



Factor

PARKETTALAKK

Alkalmazás: A FACTOR Parkettalakk elsősorban parketta, de egyéb kemény fafelületek, bútor, íróasztal, iskolabútor, tornaszerek lakkozására szolgál. Ecseteléssel és szórással egyaránt felhordható. A lakkozott felület rendkívül kopásálló, kemény és csillogó. Egykomponensű, ellenálló termék, ami a felhasználás szempontjából, kiemelkedő előnyt jelent.

Előkészítés: A festendő felületről távolítsuk el maradéktalanul a szennyeződések, régi bevonatokat, majd dörzspapírral csiszoljuk át és portalanítsuk le. Az esetleges gyantakiválásokat nitrohígítóval távolítsuk el. A lemosott részeken a hígító teljes száradása után szabad csak festeni. FACTOR „2 in 1” Vékonylazúrral színezhethetjük a lakkozás előtt a fa felületét. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet! Alaposan keverjük fel a terméket, majd kezdjük meg a festést a fa szálirányával megegyező irányba. Használjunk speciális lakkozó ecsetet, hengert vagy megfelelő szóró berendezést. Az első réteg esetén 5%-os hígítás javasolt. A nagy terheléseknek kitett felületeknél 3 réteg felhordása célszerű. A lakkrétegek felvitele között legalább 12 óra száradási időt biztosítsunk. A festett fa nedvességtartalma maximum 12% lehet. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsé le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színezés: FACTOR „2 in 1” Vékonylazúrral színezhethetjük a lakkozás előtt a fa felületét.

Kiadósság: 10-12 m²/liter egy rétegben

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 12 óra. A száradási időt a levegő, illetve a felület magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Felhordás: ecsettel, hengerrel, szórással

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Coror Szintetikus Hígítóval

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban: 4 év

Factor

FACTOR CSÓNAKLAKK

UV álló

Víztaszító

Viasztartalommal

Füdőszoba bútorokra

Kerti bútorokra

Kül- és beltérben



ANYAGSZÜKSÉGLET

12-14 m²/liter
egy rétegben



KISZERELÉS

0,75 l, 2,5 l



FÉNYESSÉG
MAGASFÉNYŰ



SZÍNEK

○ SZÍNTOLEN



KÜL- ÉS
BELTÉRI



FÁRA



FELKEVERNI!



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



Factor

FACTOR CSÓNAKLAKK

Alkalmazás: A FACTOR Csónaklakk kül- és beltérben egyaránt felhasználható oldószer bázisú különleges Alkid – Poliuretán gyanták keveréke. UV szűrőket, víztaszító viaszokat és speciális adalékanyagokat tartalmaz, így növeli a fa nedvességgel szembeni ellenállóságát és időjárásállóságát. Kültérben alkalmas édesvíznek kitett csónakok védelmére, valamint kemény és nemes fából készült kerti bútorok, teraszok, épületrészek lakkozására. Beltérben puha és keményfából készült fürdőszoba bútorok nedvesség elleni védelmére használjuk. Ne használja olyan felületeken, amelyek közvetlen érintkezésbe kerülnek élelmiszerekkel, takarmányokkal, ivóvízzel.

Előkészítés: A festendő felületről távolítsuk el maradéktalanul a szennyeződések, régi bevonatokat, majd dörzspapírral csiszoljuk át és portalanítsuk le! Az esetleges gyantakiválásokat és bitumen maradványokat nitro hígítóval távolítsuk el! A lemosott részekben a hígító teljes száradása után szabad csak festeni. A festett fa nedvességtartalma maximum 10% lehet. A lakkozási munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet! Távolítsuk el a lakk felületéről az esetleges bőrreteget, majd alaposan keverjük fel a terméket. Használjunk speciális lakkozó ecsetet, hengert vagy megfelelő szóróberendezést! Alapozó réteggént használjuk a FACTOR Csónaklakk 3:1 arányban Coror Szintetikus Hígítóval készült elegyét. 5 óra elteltével 180-as finom csiszolás után kezdjük meg a felület lakkozását. Beltérben 1-2 lakkréteg, Kültérben 2-3 réteg felvitele javasolt 8 órás időközönként. Az optimális felhordási konzisztencia eléréséhez használhatunk kb. 5% mértékben hígítót. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsé le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Javasolt rétegszám: 1-3 réteg

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Coror Szintetikus Hígítóval

Felhasználható 5-25 °C –on tárolva, bontatlan csomagolásban: 4 év

Kiadósság: 12-14 m²/liter egy rétegben

Factor

PADLÓZOMÁNC

Kopásálló
Bútorokra is
Gyorsan szárad



ANYAGSZÜKSÉGLET

10-12 m²/liter
egy rétegben



KISZERELÉS

0,75 l, 2,5 l



FÉNYESSÉG

FÉNYES



SZÍNEK

- OKKER
- BARNA



KÜL- ÉS
BELTÉRI



FÁRA



BETONRA



FALRA



ECSETTEL



SZÓRTHATÓ



Factor

PADLÓZOMÁNC

Alkalmazás: A FACTOR Padlózománc filmje rendkívül kopásálló, kemény és nem sárguló felületet képez. Olyan felületekre ajánljuk, ahol a bevonat mindennapi használatnak, kopásnak van kitéve: hajópadló, parketta, kerítés, garázsajtó, bútor, asztal, iskolaszerek, padok, székek puha és keményfa. Járó és oldalfelületekre, betonra, aljzatkiegyenlített padlózatokra, lábazatokra dekoratív és könnyen tisztántartható védelmet biztosít kül és beltérben egyaránt. A FACTOR Padlózománc jól tapad, a PVC, alumínium és horganyzott felületekhez.

Előkészítés: Távolítsuk el maradéktalanul a szennyeződések vagy a régi bevonatokat! A felületet dörzspapírral csiszoljuk át és portalanítsuk le! Az esetleges gyantakiválásokat nitrohígítóval mossuk le! A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A festést csak +5°C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet. A munkálatokat végezhetjük ecsettel, hengerrel vagy megfelelő szóróberendezéssel. Alaposan keverjük fel a terméket, majd kezdjük meg a festést a fa esetén szálirányával megegyező irányban! Használjunk jó minőségű ecsetet! Az első réteg esetén 5%-os hígítás javasolt. A nagy terheléseknek kitett felületeknél 3 réteg felhordása célszerű. A festések között legalább 16 óra száradási időt biztosítsunk, a következő réteg felhordása előtt győződjön meg az előző réteg megszáradásáról. Nem járófelületek esetében 1 órán belül vagy a teljes száradást követően festhető át a felület. A festett fa nedvességtartalma maximum 12% lehet. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsse le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Kiadósság: 10-12 m²/liter egy rétegben

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 16 óra (lépésálló). A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Felhordás: ecsettel, hengerrel, szórással

Terhelhetőség: Intenzív használatnak 3 nap után tehető ki a felület!

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Coror Szintetikus Hígítóval

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban: 4 év

COROR

RAPID KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ

Hegeszthető
Gyorsan szárad
2K bevonat alá is
Könnyű és színesfémekre is



ANYAGSZÜKSÉGLET

12-13 m²/liter 40 µm száraz rétegvastagság esetén



KISZERELÉS

0,25 l, 0,75 l, 2,5 l, 4,5 l, 20 l



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

- FEHÉR
- FEKETE
- VÖRÖS
- SZÜRKE



KÜL- ÉS
BELTÉRI



FÉMRE



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



COROR

RAPID KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ

Alkalmazás: A COROR Rapid Korróziógátló Alapozó használható kül- és beltérben fémfelületek alapozó festésére. Az alapozás célja a korrózió elleni tartós védelem, valamint a fedőfestékek tökéletes tapadásának biztosítása. Festendő felületek készülhetnek kovacsoltvas, acél, alumínium, horganyzott, réz idomokból. Felhordható előzőleg már festett, zománcozott felületekre és foltokban megjelenő, jól tapadó rozsdára. Rozsdára festés esetén minimum 2-3 réteg felhordása kötelező. Egy rétegben felhordva hegeszthető bevonatot kapunk. A festék kiadós, kiváló fedőképességű, jól szórható, könnyen ecsetelhető, cseppmentes és gyorsan száradó. Átfesthető szintetikus, nitro, aromás hígítású valamint vízbázisú festékekkel. Ure-tanizált alkid kötőanyagának köszönhetően, kiváló minőségű, rugalmas és tartós bevonatot ad. Megfelelő kivitelezés és rétegvastagság esetén a bevonat élettartama – fedőfestés nélkül – meghaladja a fél évet, fedőfestéssel több évvel meghosszabbítja a rendszer élettartalmát.

Előkészítés: A festendő felületről távolítsuk el maradéktalanul a szennyeződések, vagy a régi bevonatokat és a pergő rozsdát. Régi bevonatokhoz használjuk a COROR Rapid Festéklemarót! Rozsdaátalakítók használata nem javasolt. Oxidálódott régi alumínium és horganyzott felületek zsírtalanítás után közvetlenül festhetőek, az új, még fényes felületek előzetes érdesítés után átvonhatók. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt az intenzív felkeverés és a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A COROR Rapid Korróziógátló alapozó felhasználásánál kérjük, tartsa be a festéssel kapcsolatos ismereteket, hogy az Ön által kezelt felület tökéletes minőségű legyen. Fokozottan ügyeljünk az élek és sarkok megfelelő rétegvastagságú bevonatolására. A munkálatokat csak 5–30 °C között végezze! Aromás hígítású festékekkel és COROR Klórkaucsuk Bevonattal vagy VALMOR Biztonságos Padló- és Jelölőfestékekkel csak 48 óra elteltével festhető át. 5-7 éves élettartam is elérhető a fémfelületek védelmében, megfelelő kivitelezés esetén: COROR Rapid Korróziógátló alapozó 2x40 mikron + COROR Rapid Zománc 2x40 mikron száraz rétegvastagság esetén. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsen le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Kiszerezések: 0,25 l, 0,75 l, 2,5 l, 4,5 l, 20 l

Fényesség: matt

Színek: fehér, fekete, szürke, vörös

Kiadósság: 12-13 m²/liter 40 µm száraz rétegvastagság esetén

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 20 perc – érintésszáraz, 2 óra – száraz

Hígítás: Elsősorban Coror Szintetikus és Aromás Hígítóval, vagy megfelelő minőségű lakkbenzinnel, nitrohígítóval.

Szavatossági idő (5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban): 4 év

COROR

RAPID AQUA ZOMÁNCFESTÉK

Gyors száradás

Korróziógátlás

Bútorokra

Csempére

MDF bútorlapra

Selyemmatt



ANYAGSZÜKSÉGLET

9-11 m²/liter egy rétegben



KISZERELES

0,75 l, 2,5 l



FÉNYESSÉG

SELYEMMATT



SZÍNEK

- FEKETE RAL 9005
- ANTRACIT RAL 7016
- MOHAZÖLD RAL 6005
- SÓTÉTBARNA RAL 8017
- VILÁGOSBARNA RAL 8002
- EZÜSTSZÜRKE RAL 7001
- SZÜRKE RAL 7035
- GYÖNGYFEHÉR RAL 1013
- SZÜRKE RAL 7035
- FEHÉR
- AZ ÉV SZÍNE
- TR BÁZIS
- + EGYEDI RAL SZÍNEK



KÜL- ÉS
BELTÉRI



FÉMRE



FÁRA



ECSETTEL



SZÓRTHATÓ



HENGERREL



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



COROR

RAPID AQUA ZOMÁNCFESTÉK

Alkalmazás: A COROR Rapid Aqua Zománcfesték egy univerzális, korróziógátló adalékot tartalmazó alapozó és fedőfesték egyben, mely kül-, és beltérben egyaránt felhasználható számos különböző felület állagmegóvó és dekorációs festésére. Könnyen felhordható, gyorsan száradó, kiváló fedőképességű, cseppmentes bevonóanyag. Akрил és uretán hibrid kötőanyag kombinációjának köszönhetően kiváló minőségű, rugalmas és tartós réteget képez. A festék szinte minden felülethez jól tapad, ellenáll az UV sugárzásnak, vízálló, erős védelmet biztosít az időjárás viszontagságaival szemben. A megszilárdult bevonat ellenáll az általános háztartási fertőtlenítő és tisztítószernek.

A védeni, díszíteni kívánt felület lehet acél, kovácsoltvas, alumínium, horganyzott acél, réz, műanyag, MDF bútorlap, kerámia, csempe, OSB, fa, zománczott felület, beton, vakolat stb. Festhetőek pl. a következő tárgyak: konyhabútor, fürdőszobák függőleges csempeburkolata, nyílászárók, kapuk, kerítések, korlátok, kerti bútorok, csatorna, zártszelvény, redőny, PVC stb.

Előkészítés: A festendő felületről maradéktalanul el kell távolítani a szennyeződések, rozsdát, laza, nem hordképes részeket. A régi bevonatok eltávolításához használja a COROR Rapid Festéklemarót. Rozsdás felület esetén kültéren használjon COROR Rapid Korróziógátló Alapozót. Az oxidálódott régi alumínium és horganyzott felületek zsírtalanítás után közvetlenül festhetőek. A fafelületekről távolítsa el a szennyeződések, gyantát, régi bevonatokat, majd dörzspapírral csiszolja át és portalanítsa. A kerámiafelületekről távolítsa el a szennyeződések, alaposan zsírtalanítsa, majd öblítse le vízzel és hagyja megszáradni. A műanyag-felületeket a festés előtt tisztítsa meg, végezzen finom csiszolást, majd portalanítást. Nem nedvszívó felületek festése esetén a VALMOR Hídképző Alapozó használata, illetve a felület érdesítése tovább erősíti a rétegek tapadását. A festéket a használat előtt alaposan fel kell keverni. A munka megkezdése előtt próbafestés elvégzése javasolt.

Felhasználás: A COROR Rapid Aqua Zománcfesték felhasználása során a festéshez szükséges alapismertetek szerint járjon el, hogy az Ön által kezelt felület tökéletes minőségű legyen. Fokozottan ügyeljen az élek és sarkok megfelelő bevonására, és a különböző felületek megfelelő előkészítésére. A munkálatokat csak 5–30 °C között végezze! A festék felhordható ecsettel, hengerrel és megfelelő szóró berendezéssel. Az elcseppenéseket azonnal, a szerzőszámokat a festést követően vízzel kell elmosni. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsse le és olvassa el a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu weboldalról!

Kiszerezések: 0,75 l, 2,5 l

Fényesség: selyemmatt

Színezés: Egyedi RAL színek felől érdeklődjön <http://festekbazis.hu/munkatársaink> oldalon.

Kiadósság: 9-11 m²/liter egy rétegben

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Vízzel

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 30 perc porszáráz, 2 óra száraz. A száradási időt, az átfesthetőséget és a bevonat keménységét a levegő páratartalma és a rétegvastagság jelentősen befolyásolja.

Szavatossági idő (5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban): 3 év

COROR

RAPID ZOMÁNCFESTÉK

Hidegben is szárad
Színes és könnyűfémekre
Közvetlenül a rozsdára



ANYAGSZÜKSÉGLET

9-11 m²/liter egy rétegben



KISZERELÉS

0,25 l, 0,75 l, 2,5 l, 10 l



FÉNYESSÉG SELYEMFÉNYŰ



SZÍNEK

- FEHÉR
- RAL 7035 SZÜRKE
- RAL 9006 EZÜST
- BAZALTSZÜRKE
- RAL 7016 ANTRACIT
- RAL 9005 FEKETE
- RAL 9005 MATT FEKETE
- KOVÁCSOLTVAS FEKETE
- RAL 1015 BÉZS
- FÖLDBARNA
- CSOKOLÁDÉBARNA
- OXIDVÖRÖS
- RAL 3020 PIROS
- CINKSÁRGA
- RAL 6001 ZÖLD
- RAL 6005 MOHAZÖLD
- TR BÁZIS
- + EGYEDI RAL SZÍNEK



KÜL- ÉS
BELTÉRI



FÉMRE



FÁRA



ECSETTEL



SZÓRHATÓ



COROR

RAPID ZOMÁNCFESTÉK

Alkalmazás: A COROR Rapid Zománc egy korróziógátló alapozó és fedőfesték egyben, mely kül- és beltérben, ipari és városi környezetben egyaránt felhasználható fémfelületek festésére. Könnyen kezelhető, gyorsan száradó, kiváló fedőképességű, cseppmentes festék. A védeni kívánt felület lehet: acél, kovácsoltvas, alumínium, horganyzott acél, nikkelezett acél, műanyag, réz, OSB, fa, zománczott felület, jól tapadó rozsdá, beton és vakolat. Rozsdára festés esetén minimum 2-3 réteg felhordása kötelező. Az így kialakított felület szép sima, selymfényű, esztétikus megjelenésű. Uretanizált alkid kötőanyagának köszönhetően kiváló minőségű, rugalmas, tartós bevonatot ad és az így képződött festékréteg szinte minden felülethez jól tapad. A megszilárdult bevonat UV sugárzás álló, tartósan vízlepergető, így erős védelmet biztosít az időjárás viszontagságaival szemben. Felhasználható C3-as kategóriába sorolt (jelentős korrózióknak kitett) valamint savas, sós, lúgos páratelhelésű csarnokok, műhelyek, felületeinek védelmére. Festhetőek a következő tárgyak: kapu, kerítés, korlát, kerti bútor, csatorna, cső, zártszelvény stb.

Előkészítés: A festendő felületről távolítsuk el maradéktalanul a szennyeződések vagy a régi bevonatokat és a pergő rozsdát. Régi bevonatokhoz használjuk a COROR Rapid Festéklemarót! Rozsdaátalakítók használata nem javasolt. Oxidálódott régi alumínium és horganyzott felületek zsirtalanítás után közvetlenül festhetők, az új, még fényes felületek előzetes érdesítés után átvonhatók. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt az intenzív felkeverés és a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A COROR Rapid Zománc felhasználásánál kérjük, tartsa be a festéssel kapcsolatos ismereteket, hogy az Ön által kezelt felület tökéletes minőségű legyen. Fokozottan ügyeljünk az élek és sarkok megfelelő rétegvastagságú bevonatolására. A munkálatokat csak 5–30 °C között végezze! 5-7 éves élettartam is elérhető a fémfelületek védelmében, megfelelő kivitelezés esetén: COROR Rapid Korróziógátló alapozó 2x40 mikron + COROR Rapid Zománc 2x40 mikron száraz rétegvastagság esetén. Felhordható ecsettel, hengerrel és megfelelő szóró berendezéssel. A bevonat végleges fényessége kb. 2 hét alatt fejlődik ki. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsse le és olvassa el a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Kiszerezések: 0,25 l, 0,75 l, 2,5 l, 10 l

Fényesség: selymfényű

Színezés: egyedi RAL színek felől érdeklődjön <http://festekbazis.hu/munkatarsaink>

Kiadósság: 9-11 m²/liter egy rétegben

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Elsősorban Coror Szintetikus Hígítóval, vagy megfelelő minőségű lakkbenzinnel, nitrohígítóval.

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 30 perc porszáraz, 2 óra száraz. A száradási időt és a bevonat keménységét a levegő páratartalma jelentősen módosíthatja.

Szavatossági idő (5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban): 4 év

COROR

RAPID FESTÉKLEMARÓ

Kiváló
Gyors
Hatékony



ANYAGSZÜKSÉGLET

3-6 m²/doboz



KISZERELÉS

0,6 l



FÉNYESSÉG

-



SZÍNEK

-



KÜL- ÉS
BELTÉRI



FÉMRE



FÁRA



ECSETTEL



COROR

RAPID FESTÉKLEMARÓ

Alkalmazás: A COROR Festéklemaró gél műszaki megoldása megfelel a korunk egyre szigorodó műszaki követelményeinek. Markáns festéklemaró képessége mellett mégis környezettudatos alkalmazás esetén környezetre nem veszélyes termék. Új és régi, esetleg sérült festékbevonatok eltávolítására szolgál fém, fa és ásványi felületekről. Megmarja a szintetikus, olaj, víz alapú, nitrocellulóz, epoxi, poliuretán, porszórt, 1K és 2 komponensű festékeket kül- és beltérben.

Előkészítés: A kezelendő felületről távolítsuk el a pergő szennyeződések. A munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A kezelést csak +5 °C felett végezzük. A felület hőmérséklete max. 25 °C lehet. Alaposan keverjük fel a terméket, majd ecsettel hordjuk fel húsosan géles COROR Festéklemarót a kezelendő felületre. 2 perc–2 óra (festék fajtától függően) időtartam elteltével távolítsuk el a fellazult réteget ronggyal vagy kaparó szerszámmal. Az eltávolítandó festék kötőanyag minőségétől függően egyszerre is elérheti a kívánt célt, de lehet, hogy a művelet rétegenként kell megismételni. Az eltávolítás végeztével, szappanos vízzel, vagy hígítóval tisztítsa meg a felületet és száradás után megkezdheti a felület kezelését. Ne használja olyan felületeken, amik közvetlen emberi, állati élelmiszerrel érintkeznek, illetve gyermekbútorokon és játékokon. A festéklemarót hígítani nem szükséges. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, töltsse le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Kiadósság: 5-10 m²/liter (az eltávolítandó festék fajtája és rétegszámai nagyban befolyásolhatják)

Hatóidő: 2 perc–2 óra (az eltávolítandó anyagtól függően, a levegő és a felület magas hőmérséklete felgyorsítja)

Felhasználható: 5–25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban, 24 hónap

COROR

KLÓRKAUCSUK BEVONAT



ANYAGSZÜKSÉGLET

8-10 m²/liter egy rétegben,
glettel minőségű felület
esetén



KISZERELÉS

0,75 l, 2,5 l, 5 l, 20 l



FÉNYESSÉG

SELYEMFÉNYŰ



SZÍNEK

- FEHÉR
- KÉK
- TR BÁZIS
- + EGYEDI RAL SZÍNEK

Sav- és lúgálló
Élelmiszeripari vizsgálat
Folyékony csempe



KÜL- ÉS
BELTÉRI



FÉMRE



FÁRA



FALRA



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



COROR

KLÓRKAUCSUK BEVONAT

Alkalmazás: A COROR Klórkaucsuk bevonat alkalmas kül- és beltérben fa, fém, üvegszálás és oldószerálló kemény műanyagok (kivéve polipropilén), kerámia burkolatok (csempe), beton, téglá, vakolt falak felületeinek védelmére. A bevonat rugalmas és tartósan ellenáll az édes és sós víz, vegyi anyagok, híg savoldat, híg lúgoldat, sóoldat hatásainak. Kiválóan használható uszodákban, textil- és papíriparban, akkumulátortöltő helyiségekben, ásványi olajjal, ásványi olajsármazékokkal, egyéb vegyi anyagokkal dolgozó helyiségekben. A megszilárdult bevonatnak nincs utólagos oldószer kipárolgása, ezért az állattartással és növénytermesztéssel, illetve ezek feldolgozásával foglalkozó üzemekben is használható. Alkalmas még csempe helyett is: zuhanyzók, fürdőszobák, kerti medencék, szökőkutak, tartályok védelmére. A felület higiénikus, könnyen tisztítható, kémiaileg ellenálló. Földbe süllyesztett medencék teljes vízzáráshoz nem elegendő a Coror Klórkaucsuk festék. Javasolt külső, közbenső vízszigetelést is használni. Közbenső szigetelésként használhatja a Valmor Aqua-Tech Kenhető Vízszigetelést, amit vízzáró simító habarccsal hálózson át, majd az így előkészített felületet fesse át Coror Klórkaucsukkal. A termék nem áll ellen a negatív oldalról érkező gőznyomásnak, ezért sérült vagy hiányzó külső szigetelés esetén a bevonaton hólyagok idézhet elő.

Előkészítés: A felületről távolítsuk el maradéktalanul a régi bevonatokat és szennyeződéseket! Amennyiben a festendő felületre száradáslassító, kipárolgásgátló adalékanyagokat használunk, ezek a festékbevonat tapadását akadályozzák, ezért távolítsuk el. A fa alapot dörzspapírral csiszoljuk át és portalanítsuk le! A falról távolítsuk el a laza, pergő részeket, majd portalanítsuk le a felületet. Zsírtalanításhoz használjunk COROR Aromás hígítót, vízkő eltávolításhoz savat (ecetsav). A rozsdamentes fémek felületét zsírtalanítsuk le és dörzspapírral érdesítsük meg! Az acél felületeket COROR Rapid Korrozógátló Alapozó bevonattal védjük. Rozsdaátalakítók használata tilos. A nem nedvszívó felületek előzetes érdesítés után alapozást nem igényelnek. A nedvszívó felületek alapozását 20%-ban aromás hígítóval meghígított COROR Klórkaucsuk Bevonat intenzív ecsetelésével végezzük! A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A festést csak +5 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet. Ne dolgozzunk esőben vagy tűző nyári napsütésben! Alaposan keverjük fel a terméket, majd kezdjük meg a festést ecsettel vagy hengerrel! Az első réteg felvitele előtt a terméket aromás hígítóval hígíthatjuk a felhordási konzisztencia eléréséig. A második réteg esetén nem szükséges hígítani. A festések között legalább 1 óra száradási időt biztosítsunk! A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsse le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Színezés: kérem, keresse a www.festekbazis.hu oldalon szaktanácsadóinkat, mert egyedi megoldásokat is kínálunk.

Kiadósság: 8-10 m²/liter egy rétegben, glettel minőségű felület esetén

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 1 óra. A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Terhelhetőség: medencék vízfeltöltése 3 nap elteltével, kémiai ellenállóság 1 hét

Felhordás: ecsettel, hengerrel, felsőtartályos pisztollyal, Airmix / Airless. Pontos útmutatót talál a festekbazis.hu oldalon, termékírásnál a Műszaki adatlapon.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: aromás hígítóval

Felhasználható: 5-25 °C-on tárolva, bontatlan csomagolásban: 4 év A festékbevonat megfelel az élelmiszerekkel rendeltetészerűen érintkezésbe kerülő anyagok és tárgyak 1935/2004/EK és a 10/2011/EK rendeletekben foglalt követelményeknek. ÉMI-TÜV 313083 vizsgálat alapján. Konyhai felhasználásra nem javasolt. Növényi és állati zsíradékokkal tartósan érintkezve a bevonat kopásállósága csökken, az érintkező felületet a festék elszínezheti.

COROR

AROMÁS HÍGÍTÓ

Poliuretán minőségű

Nagy tisztaságú

Vízmentes

Nem regenerált



KISZERELÉS

1 l, 5 l



FÉNYESSÉG

-



SZÍNEK

-



COROR

AROMÁS HÍGÍTÓ

Alkalmazás: Coror Aromás hígítót használja minden olyan festékhez, ahol poliuretán minőségű, nagy tisztaságú, vízmentes, nem regenerált hígítót célszerű használni.

A COROR Klórkaucsuk Bevonat, a VALMOR Biztonságos Padló- és Jelölőfesték és a COROR Rapid Korróziógátló Alapozó festékek felhordási konzisztenciájának beállítására lett kifejlesztve.

Alkalmazható még zsírtalanításra, festőszerszámok elmosására és lecsepegett festék eltávolítására is. Szórással történő felhordáshoz általában több, ecsettel, hengerrel történő felhordáshoz pedig kevesebb hígító szükséges. A túlzott hígítás csökkenti a felhordott bevonat vastagságát és védőképességét. A hígítót állandó kevergetés mellett, kisebb részletekben adjuk a festékhez, annak használati útmutatójában szereplő mennyiség eléréséig. A festés befejezése után, a doboz visszazárása előtt célszerű kevés hígítót önteni a maradék festék tetejére, a dobozban történő beszáradás megakadályozására. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, töltsse le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Minőségi jellemzők: Nagy tisztaságú hígító, melynek előállításakor szigorúan ügyelünk az alkotó vegyületek arányának állandóságára, tisztaságára, így mindig azonos hígítási tulajdonságokkal rendelkező elegyet kapunk. Csak tiszta szénhidrogén komponenseket használunk fel a gyártáskor, ezért a termék nem tartalmaz regenerált oldószereket. Ennek köszönhetően kitűnően elegyedik a megfelelő festékekkel.

Megjelenési forma: színtelen, víztiszta, átlátszó folyadék

Minőségmegőrzési idő: 24 hónap, bontatlan csomagolásban az MSZ 13910 szerint +5 és +25 °C között fedett és zárt raktárban tárolva. A műanyag csomagolóanyag az oldószer hatására a tárolás során eldeformálódhat.

COROR

SZINTETIKUS HÍGÍTÓ

Nagy tisztaságú
Vízmentes
Nem regenerált



KISZERELÉS

1 l, 5 l



FÉNYESSÉG

-



SZÍNEK

-



COROR

SZINTETIKUS HÍGÍTÓ

Alkalmazás: A Coror Szintetikus Hígító használható minden olyan festékhez, ahol, nagy tisztaságú, vízmentes, nem regenerált hígítót célszerű használni. Jellemzően alkidgyanta alapú lakkok, festékek, olajfestékek felhordási konzisztenciájának beállítására, zsirtalanításra, lecsepegett festék eltávolítására és a festőszerszámok tisztítására szolgál.

Elsősorban a VALMOR, FACTOR ÉS COROR termékek felhordási konzisztenciájának beállítására lett kifejlesztve, melyek termékleírásán hígításra lakkbenzin vagy szintetikus hígító javasolt.

A termékeken feltüntetett fizikai paraméterek, ezen hígító felhasználásával lettek meghatározva.

Szórással történő felhordáshoz általában több, ecsettel, hengerrel történő felhordáshoz pedig kevesebb hígító szükséges. A túlzott hígítás csökkenti a felhordott bevonat vastagságát és védőképességét. A hígítót állandó kevergetés mellett, kisebb részletekben adjuk a festékhez, annak használati útmutatójában szereplő mennyiség eléréséig. A festés befejezése után, a doboz visszazárása előtt célszerű kevés hígítót önteni a maradék festék tetejére, a dobozban történő beszáradás megakadályozására. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, töltsse le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

A Coror Szintetikus Hígító nagy tisztaságú hígító, melynek előállításakor szigorúan ügyelünk az alkotó vegyületek arányának állandóságára, tisztaságára, így mindig azonos hígítási tulajdonságokkal rendelkező elegyet kapunk. Csak tiszta szénhidrogén komponenseket használunk fel a gyártáskor, ezért a termék nem tartalmaz regenerált oldószereket. Ennek köszönhetően kitűnően elegyedik a megfelelő festékekkel.

Megjelenési forma: színtelen, víztiszta, átlátszó folyadék

Minőségmegőrzési idő: 24 hónap, bontatlan csomagolásban az MSZ 13910 szerint +5 és +25 °C között fedett és zárt raktárban tárolva.

COROR

INDUSTRY KORROZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ



ANYAGSZÜKSÉGLET

9-11 m²/liter egy rétegben



KÜL- ÉS
BELTÉRI



FÉMRE



KISZERELÉS

7 kg, 30 kg



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

- RAL 7040
- RAL 7044
- RAL 9002
- RAL 7016
- VÖRÖS





INDUSTRY KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ

Alkalmazás: A COROR INDUSTRY KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ gyorsan száradó, jó fedőképességű, könnyen átvonható korróziógátló alapozó festék, amely használható kül- és beltérben, vas és acélfelületek alapozó festésére. Normál korróziós igénybevételnek kitett felületek alapozó festésére ajánljuk, ipari felhasználásra! Megfelelő berendezéssel szórható.

Előkészítés: MSZ-EN-ISO 12944-4 és MSZ-EN-ISO 8501-1 szabványoknak megfelelően. A felületet szakszerűen elő kell készíteni. Száraz, portól és szennyeződésektől mentes legyen. Minden olyan anyagot el kell távolítani, ami hátrányosan befolyásolja az új bevonat tapadását (zsír, szilikon, rozsdá, reve, stb.). Minden visszamaradt anyagnak szilárdan kell tapadnia a felülethez, javasoljuk ilyen esetben a tapadásvizsgálat elvégzését.

Felhasználás: A munkálatok megkezdése előtt a festéket alaposan fel kell keverni. A COROR INDUSTRY KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ alkalmazása során a festék rétegek között ajánlott a hőmérséklettől, illetve levegő páratartalomtól függően 12-30 perc száradási időt biztosítani. Téli hidegben is alkalmazható, ugyanakkor a fogadófelület hőmérséklete legalább legyen 3 °C-kal a harmatpont felett. A megfelelő védelem eléréséhez legalább 60-80 mikron száraz rétegvastagság szükséges. Próba festés javasolt.

Kiszerezések: 7 kg, 30 kg

Fényesség: matt

Színezés: Egyedi színek felől érdeklődjön <http://festekbazis.hu/munkatársaink> oldalon.

Kiadósság: 9-11 m²/liter egy rétegben hígítatlan festékmennyiséggel számolva (~50 mikron száraz rétegvastagság)

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: COROR INDUSTRY S-31 Hígítóval

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4. fokozat max. 50 perc (A levegő páratartalma és hőmérséklete befolyásolhatja.)

Szavatossági idő: Napfénytől védett fedett helyen 5-25 ° C-on tárolva a gyártástól számított 18 hónap

COROR

INDUSTRY IPARI ZOMÁNC



ANYAGSZÜKSÉGLET

9-11 m²/liter egy rétegben



KÜL- ÉS
BELTÉRI



FÉMRE



KISZEREELÉS

6 kg, 25 kg



ECSETTEL



HENGERREL



SZÓRHATÓ



FÉNYESSÉG SELYEMFÉNYŰ



SZÍNEK

- RAL 7016
- RAL 7035
- RAL 9002
- RAL 9003
- TR BÁZIS
- + EGYEDI RAL SZÍNEK



COROR

INDUSTRY IPARI ZOMÁNC

Alkalmazás: A COROR INDUSTRY Ipari Zománc egy módosított alkid-akril bázisú, gyorsan száradó, jó fedőképességű korróziógátló adalékot tartalmazó zománcfesték, amely használható kül- és beltérben, vas és acélfelületek átvonó festésére. Előnyösen alkalmazható ipari termelésben acélszerkezetek átvonó bevonatának, egyéb gépek és berendezések fedő festékeként. Ecsetelhető, jól szórható megfelelő szóróberendezéssel.

Előkészítés: A felület legyen száraz, olajtól, zsírtól portól és egyéb piszoktól mentes. Használjuk alapozóként a COROR INDUSTRY korróziógátló alapozót. Tartsuk be az ISO 8501 és az ISO 12944 előírásait. Amennyiben kezelt felület áll rendelkezésre, annak tapadásának megfelelőségét ellenőrizni szükséges.

Felhasználás: A munkálatok megkezdése előtt a festéket alaposan fel kell keverni, a felhordási konzisztenciára hígítani. A COROR INDUSTRY ipari zománc festék ecsetelhető, jól szórható megfelelő szóróberendezéssel. A festékrétegek között ajánlott a hőmérséklettől, illetve levegő páratartalomtól függően 12-30 perc száradási időt biztosítani. Téli hidegben is alkalmazható, ugyanakkor az acélfelület hőmérséklete legalább legyen 3 °C-kal a harmatpont felett.

Kiszerezés: 6 kg, 25 kg

Fényesség: selyemfényű

Színezés: Egyedi színek felől érdeklődjön <http://festekbazis.hu/munkatársaink> oldalon.

Kiadósság: 9-11 m²/liter egy rétegben hígítatlan festékmennyiséggel számolva (~50 mikron száraz rétegvastagság)

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: COROR INDUSTRY S-31 Hígítóval

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 0,5 óra

Szavatossági idő: Napfénytől védett fedett helyen 5-25 ° C-on tárolva a gyártástól számított 12 hónap

COROR

INDUSTRY S-31 HÍGÍTÓ



KISZERELÉS

5 l, 19 l



FÉNYESSÉG

-



SZÍNEK

-



COROR

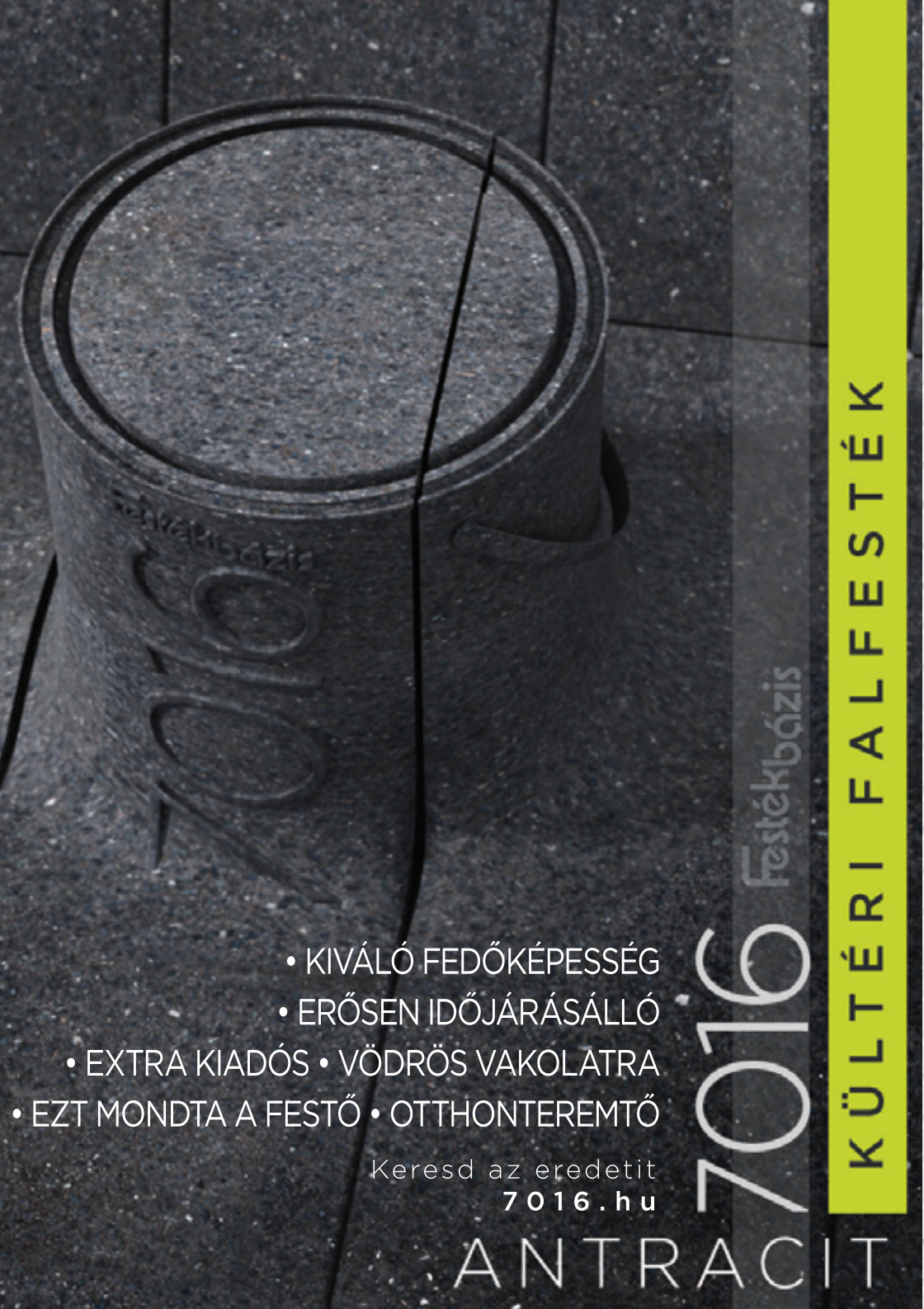
INDUSTRY S-31 HÍGÍTÓ

Alkalmazás: A Coror Industry S-31 Hígító kimondottan a COROR Industry termékcsalád festékeinek felhordási konzisztenciájának beállítására lett kifejlesztve. Alkalmazható még zsírtalanításra, festőszerszámok elmosására és lecsepegetett festék eltávolítására is. A hígítót állandó kevergetés mellett, kisebb részletekben adjuk a festékhez, annak használati útmutatójában szereplő mennyiség eléréséig. A festés befejezése után, a doboz visszazárása előtt célszerű kevés hígítót önteni a maradék festék tetejére, a dobozban történő beszáradás megakadályozására. A termék felhasználásának megkezdése előtt, kérjük, töltsé le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Kiszerezés: 5 l, 19 l

Megjelenési forma: színtelen, víztiszta, átlátszó folyadék

Minőségmegőrzési idő: 12 hónap, bontatlan csomagolásban az MSZ 13910 szerint +5 és +25 °C között fedett és zárt raktárban tárolva.



- KIVÁLÓ FEDŐKÉPESSÉG
- ERŐSEN IDŐJÁRÁSÁLLÓ
- EXTRA KIADÓS • VÖDRÖS VAKOLATRA
- EZT MONDTA A FESTŐ • OTTHONTEREMTŐ

Keresd az eredetit
7016.hu

7016

Festékbázis

ANTRACIT

KÜLTÉRI FALFESTÉK

ANTRACIT
7016

KÜLTÉRI FALFESTÉK

Alkalmazás: A 7016 Kültéri Falfesték, matt festék, mely tartósan megvédi a felületet a légszennyeződés erodáló hatásaitól. Nagy kiadóssága folytán gazdaságos felhasználást biztosít. Tulajdonságainak köszönhetően alkalmazható a homlokzatok és a lábazatok védelmére is. Felhasználható nedvszívó felületekre: téglá, természetes kő, beton, fa, műkő, eternit, EPS, XPS cementes ragasztók és alapvakolattal ellátott felületeken. Kültéri alkalmazásán túl használható még beltéri, nagyobb igénybevételnek kitett felületek festésére. Tisztítható, nedves dörzsálló bevonatot képez, ezért kifejezetten javasoljuk lábazatok festésére is.

Előkészítés: A felületről a laza, pergő részeket távolítsuk el, az olajos, zsíros és egyéb szennyeződések tisztítsuk le. A felülethibás falakat glettelőanyaggal simítsuk le, majd csiszoljuk át. A tapadás növelése és az egyenletesen nedvszívó felület kialakítása érdekében VALMOR Univerzális Mélyalapozóval kezeljük a falfelületet. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A festést csak +10 °C felett végezzük. Ne dolgozzunk esőben vagy tűző nyári napsütésben! A felhordást végezhetjük ecsettel, hengerrel és szóróval. Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel, majd hígítsuk meg 10% víz hozzáadásával. Az első réteg felvitele után hagyjuk azt átszáradni, majd a fedőfestést max. 5% víz hozzáadásával végezzük. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsé le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Kiszerezések: 1 l, 2,5 l

Színek: antracit

Kiadósság Homlokzatok és Lábazatok esetében: 5m²/liter 2 rétegben, glettel minőségű felület esetén

Javasolt rétegszám: 2 réteg

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4 óra. A száradási időt a levegő, illetve a fal magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Vízzel

Felhasználható 5-25 °C -on tárolva, bontatlan csomagolásban: 3 év



- VÍZZEL HIGÍTHATÓ
- KÖRNYEZETBARÁT
- KÖNNYEN FELHORDHATÓ
 - FÉMRE-FÁRA
- KÜL ÉS BELTÉR BEN
- BÚTOROKTÓL A KERÍTÉSIG
- OTTHONTEREMTŐ

Keresd az eredetit
7016.hu

7016 Festékbázis

ANTRACIT

AKRIL ZOMÁNCFESTÉK

ANTRACIT
7016

AKRIL ZOMÁNCFESTÉK

Alkalmazás: A 7016 Akрил Zománcfesték egy vízbázisú, selyemfényű festék. Száradás után víztaszító, vízlepergető és nedves dörzsálló réteget képez a felületen. Alkalmos beltéri PVC fóliás bútorok festésére, valamint polisztirol, fa, papír, üveg, műanyag, kerámia, nemesfém, festett, lakkozott és minden egyéb ásványi felületek bevonására. A 7016 Akрил zománc hosszútávon is időjárásálló festék, de nem teszi időjárásállóvá azokat a termékeket, amiket kimondottan beltérre terveztek. Ilyenek pl. a szoba bútorok, papírból, vagy egyéb nem vízálló anyagból készült termékek. Kiváló fedőképesség jellemzi, krémes állagú, cseppmentesen festhető. Nagy pozitívuma más akрил festékekkel szemben, hogy a festett felületek nem tapadnak egymáshoz. Oldószeres festékekkel szemben nagy előnye, hogy gyorsan szárad, könnyen felhordható és viszonylag szagtalan. A festék összetételének köszönhetően akár éveken át megőrzi színét és előnyös tulajdonságait.

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el. Festett felületeket festés előtt csiszolással érdesítsük, majd portalanítsuk, zsírtalanítsuk. (A régi festett felületekre rárakódott szennyeződések zsírosak, azokat a csiszoló csak elmaszatolja, de el nem távolítja, a vizes bázisú festékek nem tapadnak jól a zsíros felületekhez).

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet! 7016 Akрил Zománcfestéket alaposan keverjük fel, majd az előkészített felületre hordjuk fel két-három rétegben ecsettel, hengerrel, szivaccsal. A festékrétegek felvitele között az első réteg után 1 óra, a második réteg után 6 óra száradási időt kell biztosítani. A nedves dörzsállóságot a festék csak 1 hét kötési idő letelte után éri el. A termék felhasználásra kész, hígítása nem szükséges. A festési kozisztencia beállításához azonban maximum 5% víz adható a rendszerhez. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsé le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról! Ne használja gyermekbútorok és játékok festésére, valamint olyan felületekre, amelyek közvetlenül érintkeznek élelmiszerrel, takarmánnyal, ivóvízzel.

Kiszerezések: 1 l, 2,5 l

Színek: antracit

Javasolt rétegszám: 2-3 réteg

Alapozás: Acél felület esetén használja a Coror Rapid Korróziógátló Alapozót.

Fényesség: Selyemfényű

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 1-5 óra. A száradási időt a levegő, illetve a felület magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Vízzel

Felhasználható 5-25 °C -on tárolva, bontatlan csomagolásban: 3 év

Összetétel: Víz, kötőanyag, töltőanyag, pigmentek, adalékanyagok.

Kiadósság: 8-11 m²/liter egy rétegben, glettelt minőségű felület esetén



- IDŐJÁRÁSÁLLÓ
- KÖNNYEN FELHORDTHATÓ
- STRAPABÍRÓ • UV - ÁLLÓ
- VÍZLEPERGETŐ
- OTTHONTEREMTŐ

Keresd az eredetit
7016.hu

Festékbázis

7016

ANTRACIT

KAPART 1,5 VAKOLAT

ANTRACIT
7016

VAKOLAT KAPART 1,5

Alkalmazás: 7016 Vakolat felhasználásra kész, műgyanta bázisú, akrilat kötőanyag tartalmú vékonyvakolat, mely kiválóan alkalmas homlokzatok és belső falak védelmére és díszítésére. Felhordható simított, vakolt, glettel felületre, betonra, vagy homlokzati hőszigetelő rendszer zárórétegeként. Algásodás, penészedés elleni védelemmel ellátott, valamint vízállóságot fokozó adalékokat is tartalmaz. Ezért korai esőállósága van és rezisztens a levegőben lévő káros anyagokkal szemben. Nagy strapabírású, víztaszító, tisztítható, ellenáll az időjárásnak, UV-sugárzásnak.

Előkészítés: A felületről a laza, pergő részeket távolítsuk el, az olajos, zsíros és egyéb szennyeződések tisztítsuk le. A foltos felületet izoláljuk VALMOR Időjárásálló- és Szigetelőfestékkel! A felület hibáit alkalmas glettelőanyaggal simítsuk be, majd csiszoljuk át!

A vakolat tapadásának növelése és az egyenletes nedvszívás kialakítása érdekében a felületet alapozzuk le VALMOR Univerzális Mélyalapozóval, vagy a vakolat színéhez legközelebb álló színű VALMOR Szemcsés Lábazat és Betonfestékkel (8 szín). A vakolást az alapozó száradását követően kezdhethjük meg. A munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbabevonás végzése.

Felhasználás: A vakolást +5 - +30 °C hőmérséklet tartományban végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet! A vakolatot alaposan keverjük fel, több vödör esetén ellenőrizzük a színazonosságot. A felhordást szemcsevastagságban, rozsdamentes acél simítóval végezzük! Szükség esetén a vakolat maximum 1,5% vízzel hígítható. A struktúrát 5-10 perc pihentetést követően műanyag simítóval dörzsöljük ki! Felületegység bevonása során a munkát nem szabad félbeszakítani. A határoló felületeket maszkoló szalaggal takarjuk ki, a szalagot a kidörzsolést követően azonnal távolítsuk el! A vakolat természetes ásványi anyagokat tartalmaz, ezért az épületek egyes oldalain azonos gyártási dátumú anyagot használjon. Az eső, az erős szél, vagy a tűző nap a felhasználásra kedvezőtlen körülmények. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsse le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Kiszerezések: 5kg, 8kg, 15kg

Színek: antracit, fehér

Színezhetőség: Színkártya alapján

Javasolt rétegszám: 1 vagy 2 réteg

Alapozás: VALMOR Univerzális Mélyalapozóval és/vagy VALMOR Szemcsés Lábazat és Betonfestékkel

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): Kb. 10 óra. A száradási időt a levegő, illetve a fal magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Vízzel

Felhasználható 5-25 °C -on tárolva, bontatlan csomagolásban: 2 év

Összetétel: Víz, kötőanyag, töltőanyag, pigmentek, adalékanyagok.

Kiadósság: 2,4-2,9 kg kg/m² a 1,5 mm „kapart” struktúra esetében, függ felhordás módjától és az alapfelület minőségétől.

ANTRACIT 7016

FEHÉR VAKOLAT

Időjárásálló

Könnyen felhordható

Algásodás elleni védelem

UV - álló

Vízlepergető

Dekoratív



ANYAGSZÜKSÉGLET

2,4-2,9 kg kg/m² a 1,5 mm „kapart” struktúra esetében, függ felhordás módjától és az alapfelület minőségétől.



KISZERELÉS

5 kg, 8 kg, 15 kg



FÉNYESSÉG

MATT



SZÍNEK

○ FEHÉR



KÜL- ÉS
BELTÉRI



HŐSZIGETELÉSHEZ



VÍZZEL
HÍGÍTHATÓ



FELKEVERNI!



GLETTVASSAL



SPAKLIVAL



ANTRACIT
7016

FEHÉR VAKOLAT

Alkalmazás: 7016 Vakolat felhasználásra kész, műgyanta bázisú, akrilát kötőanyag tartalmú vékonyvakolat, mely kiválóan alkalmas homlokzatok és belső falak védelmére és díszítésére. Felhordható simított, vakolt, glettelt felületre, betonra, vagy homlokzati hőszigetelő rendszer zárórétegeként. Algásodás, penészedés elleni védelemmel ellátott, valamint vízállóságot fokozó adalékokat is tartalmaz. Ezért korai esőállósága van és rezisztens a levegőben lévő káros anyagokkal szemben. Nagy strapabírású, víztaszító, tisztítható, ellenáll az időjárásnak, UV-sugárzásnak.

Előkészítés: A felületről a laza, pergő részeket távolítsuk el, az olajos, zsíros és egyéb szennyeződések tisztítsuk le. A foltos felületet izoláljuk VALMOR Időjárásálló- és Szigetelőfestékkel! A felület hibáit alkalmas glettelőanyaggal simítsuk be, majd csiszoljuk át!

A vakolat tapadásának növelése és az egyenletes nedvszívás kialakítása érdekében a felületet alapozzuk le VALMOR Univerzális Mélyalapozóval, vagy a vakolat színéhez legközelebb álló színű VALMOR Szemcsés Lábazat és Betonfestékkel (8 szín). A vakolást az alapozó száradását követően kezdhetjük meg. A munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbabevonás végzése.

Felhasználás: A vakolást +5 - +30 °C hőmérséklet tartományban végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet! A vakolatot alaposan keverjük fel, több vödör esetén ellenőrizzük a színazonosságot. A felhordást szemcsevastagságban, rozsdamentes acél simítóval végezzük! Szükség esetén a vakolat maximum 1,5% vízzel hígítható. A struktúrát 5-10 perc pihentetést követően műanyag simítóval dörzsöljük ki! Felületegység bevonása során a munkát nem szabad félbeszakítani. A határoló felületeket maszkoló szalaggal takarjuk ki, a szalagot a kidörzsölést követően azonnal távolítsuk el! A vakolat természetes ásványi anyagokat tartalmaz, ezért az épületek egyes oldalain azonos gyártási dátumú anyagot használjon. Az eső, az erős szél, vagy a tűző nap a felhasználásra kedvezőtlen körülmények. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsse le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Anyagszükséglet: 2,4-2,9 kg kg/m² a 1,5 mm „kapart” struktúra esetében, függ felhordás módjától és az alapfelület minőségétől.

Javasolt rétegszám: 1 vagy 2 réteg

Átfesthetőségi idő: Kb. 10 óra. A száradási időt a levegő, illetve a fal magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Vízzel

Szerszámtisztítás: Vízzel

Felhasználható 5-25 °C –on tárolva, bontatlan csomagolásban: 2 év



- KIVÁLÓ FEDŐKÉPESSÉG • TARTÓS
- EXTRA KIADÓS • FELHASZNÁLÓBARÁT
- MATT • OTTHONTEREMTŐ

Keresd az eredetit
7016.hu

7016

Festékbázis

ANTRACIT

EGYRÉTEGŰ BELTÉRI FALFESTÉK

ANTRACIT 7016

EGYRÉTEGŰ BELTÉRI FALFESTÉK

Alkalmazás: A 7016 Egyrétegű Beltéri Falfesték újonnan kifejlesztett, környezetvédelmi előírásoknak megfelelő speciális receptúrával rendelkező festék. A falfesték vízpára- és légáteresztő tulajdonsága révén megfelel a jelenkor technikai követelményeinek. Használható gipszes és cementes vakolatok, glettelt felületek, fűrészporos és struktúra tapéták, valamint diszperziós alapú korábbi festések átvonására. A termék kiadós, egyrétegben felhordva elfedi a korábbi festés színeit

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el, az olajos zsíros és egyéb szennyeződések tisztítsuk le. A felülethibás falakat glettelőanyaggal simítsuk le, majd csiszoljuk át. A tapadás növelése és az egyenletesen nedvszívó felület kialakítása érdekében VALMOR Univerzális Mélyalapozóval kezeljük a falfelületet a festés megkezdése előtt. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafestés elvégzése.

Felhasználás: A festést csak +10 °C felett végezzük. A felhordást végezhetjük ecsettel, hengerrel és szórással. Használat előtt a festéket alaposan keverjük fel, hígításképpen maximum 10%-ban vizet adhatunk hozzá. Az első réteg felvitele után hagyjuk azt átszáradni, majd a fedőfestést max. 5% víz hozzáadásával végezzük. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsé le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Kiszerezések: 1 l, 2,5 l

Színek: antracit

Javasolt rétegszám: 1 vagy 2 réteg

Alapozás: VALMOR Univerzális Mélyalapozóval


Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 4 óra. A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Vízzel

Felhasználható 5-25 °C -on tárolva, bontatlan csomagolásban: 3 év

Összetétel: Víz, kötőanyag, töltőanyag, pigmentek, adalékanyagok.

Kiadósság: 10-11 m²/liter, glettelt minőségű felület esetén

- 
- UV ÁLLÓ
 - RUGALMAS
 - PÁRAÁTERESZTŐ
 - NEDVES DÖRZSÁLLÓ
 - VÍZLEPERGETŐ
 - OTTHONTEREMTŐ

Keresd az eredetit
7016.hu

2016

ANTRACIT

PERGOLA FA FESZTÉK

ANTRACIT 7016

PERGOLA FAFESTÉK

Alkalmazás: A 7016 Pergola Fafesték kimondottan a kültéri faszerkezetek tartós időjárásálló védelmét szolgálja. Dekoratív, a natúr fa struktúráját meghagyva kiemeli a fa természetes szépségét. Fedőfestékként rendkívül jól tapad régi, megkopott, festett felületeken is. A festék könnyen felhordható, sűrű állagú, cseppmentesen eldolgozható. A 7016 Pergola Fafesték akár 5 éven keresztül tartós bevonatot biztosít átfestés nélkül. Core-Shell emulziójának köszönhetően rugalmas filmet képez a felületen, amely a faszerkezetek mozgását követi és nem reped meg. Páraáteresztő tulajdonságának köszönhetően a fában lévő nedvesség a festékrétegen át el tud távozni, ezért a festék nem perog le. 7016 Pergola Fafestéket felhasználhatjuk pergolák, zsalugáterek, játszóterek, kerítések, széldezsák/stablondeszkák valamint faházak, stégek, teraszburkolatok, méhkaptárak és mindenfajta fa használati tárgyak festésére.

Előkészítés: A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el. Festett felületeket festés előtt csiszolással érdesítsük, majd portalanítsuk, zsírtalanítsuk. (A régi festett felületekre rárakodott szennyeződések zsírosak, azokat a csiszoló csak elmaszatolja, de el nem távolítja). Natúr fafelületeket csiszoljuk meg, majd portalanítsuk. 7016 Pergola Fafestékünk páraáteresztő így a fából, a vízben oldódó természetes pigmentanyagok vagy egyéb szennyeződések a festékrétegen keresztül a festett felületre kicsapódhatnak. Ezt elkerülhetjük, ha impregnáljuk a fát alapozás előtt, oldószeres fakonzerváló alapozóval. A régi száraz porózus, valamint a festett, repedezett felületek alapozását 1:2 arányban vízzel hígított 7016 Pergola Fafesték felhasználásával, intenzív nyomó-ecsetelő mozdulatokkal végezze el. Mártott technikát is alkalmazhatunk, ezáltal a fa mélyebb szerkezetét is meg tudjuk erősíteni. A fa felületén lévő repedéseket az alapozás után tömíthetjük, a 7016 Pergola Fafestékek többszöri átfestésével.

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet! 7016 Pergola Fafestéket alaposan keverjük fel, majd az előkészített felületre hordjuk fel két-három rétegben ecsettel, hengerrel. A festékrétegek felvitele között legalább 2-4 óra száradási időt kell biztosítani. A termék felhasználásra kész, hígítása nem szükséges, de lehetséges, maximum 5% víz hozzáadásával. Felhívjuk figyelmét, hogy festékünk sok kötőanyagot és kevés töltőanyagot tartalmaz, így nagyon vékony rétegben is felhordható. Figyeljünk arra, hogy a kiszámlolt festékmennyiség felkerüljön a felületre, mert így lesz tartós a bevonat. A termék felhasználásának megkezdése előtt kérjük, töltsse le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a www.festekbazis.hu oldalról!

Kiszerezések: 1 l, 2,5 l

Színek: antracit

Fényesség: Selyemfényű

Javasolt rétegszám: 2 réteg

Alapozás: 1:2 arányban vízzel hígított 7016 Pergola Fafesték felhasználásával

Száradási és átvonhatósági idő (25 °C-on): 2-4 óra. A száradási időt a levegő, illetve a felület magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: Vízzel

Felhasználható 5-25 °C -on tárolva, bontatlan csomagolásban: 3 év

Összetétel: Víz, kötőanyag, töltőanyag, pigmentek, adalékanyagok.

Kiadósság: 4-5 m²/liter két rétegben.

TARTALOMJEGYZÉK

TERÜLETI KÉPVISELŐINK.....	2	VALMOR AIR FLOW SÓGLETT.....	64
RÓLUNK.....	3	VALMOR AIR FLOW	
VALMOR LÁBAZATFESTÉK.....	4	FIXATÍVFELÜLETKEZELŐ.....	66
VALMOR SZEMCSÉS LÁBAZAT- ÉS		FACTOR AQUA IMPREGNÁLÓ ALAPOZÓ.....	68
BETONFESTÉK.....	6	FACTOR AQUA AKRIL VASTAGLAZÚR.....	70
VALMOR FLEXIBILIS PADLÓBEVONAT.....	8	FACTOR „2 IN 1” VÉKONYLAZÚR.....	72
VALMOR GARÁZSFESTÉK.....	10	FACTOR VASTAGLAZÚR.....	74
VALMOR BIZTONSÁGOS PADLÓ- ÉS		FACTOR PERGOLA KÜLTÉRI FAFESTÉK.....	76
JELÖLŐFESTÉK.....	12	MESTERTIPP: AZ IGAZÁN TARTÓS KÜLTÉRI	
MESTERTIPP: A PADLÓ FESTÉSE.....	14	FAFESTÉS TITKA.....	80
VALMOR KÓBALZSAM.....	22	FACTOR AQUA PARKETTALAKK.....	86
VALMOR FLEXIBILIS FOLYÉKONY FÓLIA.....	24	FACTOR PARKETTALAKK.....	88
AQUA-TECH KENHETŐ VÍZSZIGETELÉS.....	26	FACTOR CSÓNAKLAKK.....	90
VALMOR IDŐJÁRÁSÁLLÓ ÉS SZIGETELŐFESTÉK ..	28	FACTOR PADLÓZOMÁNC.....	92
VALMOR POLISZTIROL RAGASZTÓ.....	30	COROR RAPID KORROZIÓGÁTLÓ	
VALMOR TAPADÓHÍD.....	32	ALAPOZÓ.....	94
VALMOR HÍDKÉPZŐ ALAPOZÓ	34	COROR RAPID AQUA ZOMÁNCFESTÉK.....	96
VALMOR UNIVERZÁLIS MÉLYALAPOZÓ.....	38	COROR RAPID ZOMÁNCFESTÉK.....	98
VALMOR QCLASSIQUE FEHÉR BELTÉRI		COROR RAPID FESTÉKLEMARÓ.....	100
FALFESTÉK.....	40	COROR KLÓRKAUCSUK BEVONAT.....	102
VALMOR XCLUSIVE LATEX MATT.....	42	COROR AROMÁS HÍGÍTÓ.....	104
VALMOR PENÉSZGÁTLÓ FALFESTÉK	44	COROR SZINTETIKUS HÍGÍTÓ.....	106
IMMUNETEC BY VALMOR		COROR INDUSTRY	
PRÉMIUM BELTÉRI FALFESTÉK.....	46	KORROZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ.....	108
IMMUNETEC BY VALMOR		COROR INDUSTRY IPARI ZOMÁNC.....	110
STANDARD BELTÉRI FALFESTÉK.....	48	COROR INDUSTRY S-31 HÍGÍTÓ.....	112
VALMOR HOMLOKZATFESTÉK.....	50	7016 ANTRACIT KÜLTÉRI FALFESTÉK.....	114
VALMOR VAKOLAT.....	52	7016 ANTRACIT AKRIL ZOMÁNCFESTÉK.....	116
VALMOR AIR FLOW LÉLEGZŐ		7016 ANTRACIT VAKOLAT KAPART 1,5.....	118
MÉLYALAPOZÓ 1:1.....	54	7016 FEHÉR VAKOLAT.....	120
VALMOR AIR FLOW LÉLEGZŐ		7016 ANTRACIT EGYRÉTEGŰ BELTÉRI	
BELTÉRI FALFESTÉK.....	56	FALFESTÉK.....	122
VALMOR AIR FLOW HOMLOKZAT		7016 ANTRACIT PERGOLA FAFESTÉK.....	124
ÉS LÁBAZATFESTÉK.....	58	TARTALOMJEGYZÉK.....	126
VALMOR AIR FLOW KENHETŐ HŐTÜKÖR.....	60	TERMÉKKATEGÓRIÁK.....	127
VALMOR AIR FLOW BELTÉRI			
HŐTÜKÖR-FESTÉK.....	62		

TERMÉKKATEGÓRIÁK

ALAPOZÓK

VALMOR AIR FLOW FIXATÍV FELÜLETKEZELŐ	66
VALMOR AIR FLOW LÉLEGZŐ MÉLYALAPOZÓ 1:1,54	
VALMOR HÍDKÉPZŐ ALAPOZÓ.....	34
VALMOR TAPADÓHÍD.....	32
VALMOR UNIVERZÁLIS MÉLYALAPOZÓ.....	38

FALFESTÉKEK

7016 ANTRACIT EGYRÉTEGŰ BELTÉRI FALFESTÉK.....	122
IMMUNETEC BY VALMOR PRÉMIUM BELTÉRI FALFESTÉK.....	46
IMMUNETEC BY VALMOR STANDARD BELTÉRI FALFESTÉK.....	48
VALMOR AIR FLOW BELTÉRI HŐTÜKÖR-FESTÉK.....	62
VALMOR AIR FLOW KENHETŐ HŐTÜKÖR.....	60
VALMOR AIR FLOW LÉLEGZŐ BELTÉRI FALFESTÉK.....	56
VALMOR XCLUSIVE LATEX MATT.....	42
VALMOR PENÉSZGÁTLÓ FALFESTÉK	44
VALMOR QCLASSIQUE FEHÉR BELTÉRI FALFESTÉK.....	40

LÁBAZAT ÉS HOMLOKZAT

7016 KAPART 1,5 VAKOLAT.....	118
7016 ANTRACIT KÜLTÉRI FALFESTÉK.....	114
VALMOR AIR FLOW HOMLOKZAT ÉS LÁBAZATFESTÉK.....	58
VALMOR HOMLOKZATFESTÉK.....	50
VALMOR KŐBALZSAM.....	22
VALMOR LÁBAZATFESTÉK.....	4
VALMOR SZEMCSÉS LÁBAZAT- ÉS BETONFESTÉK.....	6
VALMOR VAKOLAT.....	52

LAKKOK

FACTOR AQUA PARKETTALAKK.....	86
-------------------------------	----

FACTOR CSÓNAKLAKK.....	90
------------------------	----

FACTOR PARKETTALAKK.....	88
--------------------------	----

FAFESTÉKEK

7016 ANTRACIT PERGOLA FAFESTÉK.....	124
FACTOR „2 IN 1” SZÍNEZETT ALAPOZÓ ÉS VÉKONYLAZÚR.....	72
FACTOR AQUA AKRIL VASTAGLAZÚR.....	70
FACTOR AQUA IMPREGNÁLÓ ALAPOZÓ.....	68
FACTOR PERGOLA KÜLTÉRI FAFESTÉK.....	76
FACTOR VASTAGLAZÚR.....	74

PADLÓFESTÉKEK

FACTOR PADLÓZOMÁNC.....	92
VALMOR BIZTONSÁGOS PADLÓÉS JELÖLŐ FESTÉK.....	12
VALMOR FLEXIBILIS PADLÓBEVONAT.....	8
VALMOR GARÁZSFESTÉK.....	10

RAGASZTÓ

VALMOR RAPID POLISZTIROL RAGASZTÓ.....	30
--	----

MEDENCEFESTÉK

COROR KLÓRKAUCSUK BEVONAT.....	102
--------------------------------	-----

VÍZSZIGETELÉS

VALMOR AQUA-TECH KENHETŐ VÍZSZIGETELÉS.....	26
VALMOR FLEXIBILIS FOLYÉKONY FÓLIA.....	24
VALMOR IDŐJÁRÁSÁLLÓ ÉS SZIGETELŐFESTÉK.....	28

FÉMFESTÉS

7016 ANTRACIT AKRIL ZOMÁNC.....	116
COROR RAPID KORROZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ.....	94
COROR RAPID AQUA ZOMÁNCFESTÉK.....	96
COROR RAPID ZOMÁNCFESTÉK.....	98
COROR AROMÁS HÍGÍTÓ.....	104
COROR RAPID FESTÉKLEMARÓ.....	100
COROR INDUSTRY KORROZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ.....	108
COROR INDUSTRY IPARI ZOMÁNC.....	110
COROR INDUSTRY S-31 HÍGÍTÓ.....	112

TIPPEK FESTŐKNEK, FELHASZNÁLÓKNAK

1. tipp: Pergő részekre, rozsdára, „futóhomokra” ne fessünk!

Festés előtt mindig gondosan készítse elő a felületet!

Általában ez a festés leginkább munkaigényes része. A rosszul előkészített felület festés után mutatkozik meg esztétika és minőség terén egyaránt.

Előkészítés alatt általában a következőket értjük:

- pergő részek eltávolítása
 - glettelés
 - csiszolás
- mechanikus rozsdátlanítás
- korábbi festékrétegek eltávolítása
- a festendő felület simára csiszolása

2. tipp: Mindig alapozzunk!

Az alapozó véd és impregnál, tehát fontos szerepe van!

Az alapozó réteg elhagyása sokak számára az egyik költségcsökkentő tényező.

A festés közvetlen befejezése után a felület nem mutat esztétikai vagy egyéb minőségi hiányosságokat, hatása csak később jelentkezik. Az alapozás nélkül festett felület könnyebben rozsdásodik, idő előtt peregni kezd, illetve hajlamosabb a gombásodásra. A sérült felület javítása mindig többbe kerül, mint a megfelelően elvégzett alapozás.

Válasszon alapozóink közül!

3. tipp: Egyrétegű festés nincs!

Alapozás után jön a fedőfesték!

A festés és a megfelelő vastagságú festékréteg szempontjából mindig előnyösebb két vékony rétegben felhordani a festéket. Érdemes meggondolni a fedőfesték minőségét (ezzel együtt az árkategóriát), mivel ez a réteg van közvetlenül kitéve a külső hatásoknak.

Válasszon minőségi festéket, az árkülönbség többszörösen megtérül!

Válasszon termékeinkből!

Az Ön Festék Bázis képviselője:

