



# Műszaki adatlap



## VALMOR IDŐJÁRÁSÁLLÓ ÉS SZIGETELŐFESTÉK

**Termék:** Felhasználásra kész, bel- és kültéri felhasználású időjárásálló- és szigetelő festék.

**Színválaszték:** fehér EGYEDI, fehér, TR bázis

**Kiszerezés:** 0.9 l, 1 l, 4 l, 8 l

**Tulajdonságok:** Dekorációra, izolációra, adhézióra, univerzális, szagok ellen, tapadóhídként is használható.

**Fényesség:** selyem-matt

**Kiadósság:** 4 m<sup>2</sup> /liter két rétegben glettelt felületi minőség esetén

**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 megőriz. Gyorsan száradó selyemmatt fényű fedőfesték, mely dekoratív bevonatot képez. Tartósan nyírkos, 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, széldezkákra, falborításokra, kerítésekre, puha és keményfákra egyaránt használható. Nemesfémekre, műanyag és gumi felületekre, csatornákra, vízelvezetőkre, bádogborításokra 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 7016 tanninzáró pergola festékünket fehér színben, vagy Coror Rapid Korrózió gátló alapozókat.

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



# Műszaki adatlap

VALMOR IDŐJÁRÁSÁLLÓ ÉS  
SZIGETELŐFESTÉK



## Minőségi jellemzők:

Külső	fehér homogén szuszpenzió
Sűrűség	1,2-1,3 g/cm <sup>3</sup>
pH érték	7,8-8,4
Viszkozitás Brookfield viszkozimeterrel	45000-55000 mPas
Nem illóanyag tartalom 105°C-on, 2 óra	min. 55 %
Szemcsefinomság	max. 100 µm
Száradási idő: 25°C-on 1.fokozat	max. 2 óra *
Száradási idő: 25°C-on 5.fokozat	max. 24 óra *
Átfesthetőség önmagával, 25°C-on	2-4 óra, végső kötési idő max. 1 hét (időjárás függvényében) *
Javasolt rétegszám	1-2 réteg
Bevonat külseje	egyenletesen selyemmatt
Kiadósság	4 m <sup>2</sup> /liter két rétegben glettelt felületi minőség esetén

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

**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, töltsé le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a [www.festekbazis.hu](http://www.festekbazis.hu) oldalról!

**Felhordás:** ecset, henger, szórható

**Összetétel:** emulzió, pigmentek, töltőanyagok, adalékok

**Színezés:** gépi és kézi pasztákkal max. 10% pasztamennyiséggel

**Tárolási garanciális idő:** 2 év



# Műszaki adatlap

VALMOR IDŐJÁRÁSÁLLÓ ÉS  
SZIGETELŐFESTÉK



**Csomagolás:** 1 l, 4 l, 8 l műanyag dobozban

**Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után:** vízzel

**Veszélyességi besorolás:** Egészségre és környezetre nem veszélyes.

**EU határérték erre a termékre:** A/i 140/g/l. , Ez a termék maximum 140 g/l VOC tartalmaz.

**Biztonsági előírások:** Nem tűzveszélyes! FAGYVESZÉLYES!

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:** P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

**Gyártási idő:** Csomagoláson feltüntetve (év.hó.nap).

**Hulladékkezelés (EWC kódok):** 80112\*- festékre; (festék- és lakkhulladékok, amelyek különböznek a 80111-től)

150106\*- csomagoló anyagra (egyéb, kevert csomagolási hulladékok)

A felhasználásra vonatkozó előírásaink, javaslataink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek és a felhasználóknak nyújtunk segítségül, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt a termékeink tervezett felhasználásának a saját felelősségre történő ellenőrzése alól.