



# Műszaki adatlap



## VALMOR GARÁZSFESTÉK

**Termék:** Felhasználásra kész, bel- és kültéri felhasználású, oldószeres, selyemfényű garázs festék.

**Színválaszték:** , Garázsfesték fehér, Garázs ezüstszürke Ral 7001, Garázs betonszürke Ral 7032, Garázs homoksárga Ral 1014, Garázs fekete Ral 9005, Garázs sárga Ral 1023, Garázs piros Ral 3020, TR bázis, Garázs kék Ral 5015

**Kiszerezés:** 0.75 l, 2.5 l, 5 l, 20 l

**Tulajdonságok:** Aszfaltos és betonfelületekre is, kopásálló, tisztítható, ammónia álló, olajés benzinálló, sós hólé álló, sportpadlóra is felhasználható

**Kiadósság:** 3-4 m<sup>2</sup>/liter alapozás + két réteg, glettelt minőségű felület esetén

**Alkalmazás:** A VALMOR Garázsfesték egy kiváló minőségű POLIURETÁN kötésű, flexibilis, rugalmas, kopásnak, olajnak, benzinnek, ammóniának, sós hólének és háztartási tisztítószernek ellenálló, bel- és kültérben használható termék. Igénybevételnek megfelelő önterülő aljzatkiegyenlítőre felhordva, sima felületű, műgyanta kinézetű padlót kapunk. Alkalmas minden olyan felület bevonására ahol a cél, az átlagos felületi terhelés elvárásainak való megfelelés családi házas környezetben (garázs, autóbeálló, 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, gipszes és cementes aljzatkiegyenlítőkre, fémre, fára, falra, gipszkartonra, aszfaltra, kerámia taposóra, csempére, különböző 2K műgyantákra, valamint sportpadlókra és kemény PVC-re is.

### Minőségi jellemzők:

Külső	színes homogén szuszpenziók
Sűrűség	1,1-1,2 g/cm <sup>3</sup> , 20° C-on
Kifolyási idő 20-25 °C (Mp4)	min. 90 s.
Nem illóanyag tartalom 105°C-on, 2 óra	min. 63 %
Szemcsefinomság	max. 100 µm
Száradási idő: 25°C-on 1.fokozat	max. 1 óra *
Száradási idő: 25°C-on 5.fokozat	max. 10 óra *
Átfesthetőség önmagával, 25°C-on	10 óra – lépésálló. A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja. *
Javasolt rétegszám	2-3 réteg
Bevonat külseje	egyenletesen színes selyemfényű



# Műszaki adatlap

## VALMOR GARÁZSFESTÉK



Kiadósság	3-4 m <sup>2</sup> /liter alapozás + két réteg, glettelt minőségű felület esetén
Terhelhetőség	Gépjárművel, intenzív használatra 3 nap után vehető igénybe.

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

**Előkészítés:** Távolítsuk el maradéktalanul a laza pergő részeket, régi bevonatokat, szennyeződéseket, az esetleges hibákat nagy szilárdságú járófelület javító anyaggal szüntessük meg! Zsírtalanításhoz használjunk COROR Aromás Hígítót, vízkő eltávolításhoz savat (ecetsav). A rozsdamentes fémek felületét zsírtalanítsuk le és dörzspapírral érdesítsük meg! Az acélfelületeket COROR Rapid Korróziógátló Alapozó bevonattal védjük! Az aljzat legyen szilárd, nem porlódó, nem felkarcolható, nyomószilárdsága minimum C20-minőségű. A festéket csak megfelelő vízszigeteléssel ellátott és max. 10%-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% lakkbenzin hígító hozzáadásával és intenzív ecsetelésével végezzük! Az első réteg felvitele 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, töltsse le a Műszaki és a Biztonsági adatlapokat a [www.festekbazis.hu](http://www.festekbazis.hu) oldalról!

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

**Összetétel:** gyanta, pigment, töltőanyag, oldószer, adalékanyagok

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

**Tárolási garanciális idő:** 3 év

**Csomagolás:** 0,75 l, 2,5 l fémdobozban

**Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után:** lakkbenzin vagy aromás hígítóval

**EU határérték erre a termékre:** A/i 500 g/l (2010), Ez a termék maximum 500g/l VOC tartalmaz.



# Műszaki adatlap

VALMOR GARÁZSFESTÉK



**Biztonsági előírások:** H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

EUH 066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:** P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás!

P260 A por/füst/gőz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos!

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P309+P311 Expozíció vagy rosszullét esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: Hatályos törvénynek megfelelően. Veszélyes hulladék.

**Veszélyt jelző piktogrammok:**



**Figyelmeztetés:** Figyelem!

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

**Hulladékkezelés (EWC kódok):** 80111\*- festékre; (szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festékes lakkhulladékok)

150110\*- csomagoló anyagra (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék)

**A szállításra vonatkozó információk:**

Veszélyességi osztályok	ADR
14.1. UN- szám	1263
14.2. Szállítás megnevezés	Festék
14.3. Szállítási veszélyességi osztály	3
14.4. Csomagolási csoport	III

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



# Műszaki adatlap

VALMOR GARÁZSFESTÉK



kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt a termékeink tervezett felhasználásának a saját felelősségre történő ellenőrzése alól.