



Műszaki adatlap



VALMOR GARÁZSFESTÉK

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

Összetétel: gyanta, pigment, töltőanyag, oldószer, adalékanyagok

Színválaszték: fehér, ezüstszürke RAL 7001, betonszürke RAL 7032, homoksárga RAL 1014, piros RAL 3020, kék RAL 5015, sárga RAL 1023, fekete RAL 9005, (egyéb RAL színre is)

Kiszerezés: 0,75 l, 2,5 l (egyedi igény esetén nagyobb kiszerezésbe is)

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

Alkalmazás: A VALMOR Garázsfesték egy kiváló minőségű, flexibilis, kopásnak, olajnak, benzinnek, sós hólének és háztartási tisztítószernek ellenálló, bel- és kültérben használható termék. Alkalmas minden olyan felület bevonására, ahol a cél, az átlagosnál nagyobb 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 adódó igénybevételeknek. A festék selyemfényű, könnyen takarítható, jól terülő és időjárásálló bevonatot biztosít. Felhordható: fémre, fára, falra, gipszkartonra, aszfaltra, kerámia taposóra, különböző 2K-s műgyantákra, valamint sportpadlóra és kemény PVC-re is.

Minőségi jellemzők:

Külső	színes homogén szuszpenziók
Kifolyási idő Mp4	min. 90 s.
Nem illóanyag tartalom 105 °C-on, 2 óra	min. 63 %
Szemcsefinomság	max. 100 µm
Sűrűség	1,1-1,2 g/cm ³ , 20° C-on
Száradási idő: 25 °C-on 1. fokozat	max. 1 óra *
Száradási idő: 25 °C-on 5. fokozat	max. 10 óra *
Bevonat külseje	egyenletesen színes selyemfényű
Átfesthetőség önmagával, 25 °C-on	min. 10 óra *- lépésálló
Kiadósság	3-4 m ² /liter alapozás+ két réteg, glettelt minőségű felület esetén
Terhelhetőség	Gépjárművel, intenzív használatra 3-5 nap után vehető igénybe
Javasolt rétegszám	2-3 réteg

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



Műszaki adatlap



VALMOR GARÁZSFESTÉK

Tárolási garanciális idő: Napfénytől védett fedett helyen 5-25 ° C-on tárolva a gyártástól számított 3 év.

Csomagolás: 0,75 l, 2,5 l fémdobozban

Előkészítés: Távolítsuk el maradéktalanul a laza pergő részeket, régi bevonatokat, szennyeződéseket, az esetleges hibákat nagy szilárdságú járőfelület-javító anyaggal szüntessük meg! A rozsdamentes fémek felületét zsírtalanítsuk le és dörzspapírral érdesítsük meg! Az acélfelületeket COROR Rapid Korróziógátló Alapozó bevonattal védjük! Az aljzat legkisebb tapadási szakítószilárdsági értéke $>1,5 \text{ N/mm}^2$ legyen! A festéket csak megfelelő vízszigeteléssel ellátott és max. 10%-os nedvesség tartalmú aljzatokra hordjuk fel! 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.

Színezés: Gépi és kézi pasztákkal max. 3 % pasztamennyiséggel

Felhordás: ecsettel, hengerrel

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

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: lakkbenzin hígítóval

Veszélyességanyag tartalom:

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt, nehéz <35 %

EU határérték erre a termékre: A/i 500 g/l (2010)

Ez a termék maximum 500g/l VOC tartalmaz.

Biztonsági előírások:

H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

EUH 066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

EUH 208 (Bután-2-on oxim)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Figyelmeztetés: Figyelem!



Műszaki adatlap



VALMOR GARÁZSFESTÉK

Veszélyt jelző piktogrammok:



Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől/szikkától/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.

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

Hulladékkezelés: (EWC-kódok)

80111*- festékre; (szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és 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. A szállítási 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 kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt a termékeink tervezett felhasználásának a saját felelősségre történő ellenőrzése alól.