



# Műszaki adatlap



## VALMOR FLEXIBILIS PADLÓBEVONAT

**Termék:** Felhasználásra kész, vizes bázisú, matt, bel- és kültéri felhasználású, flexibilis padlóbevonat.

**Színválaszték:** TR bázis, Padlóbevonat zöld, Padlóbevonat vörös, Padlóbevonat sötétszürke, Padlóbevonat világosszürke, Padlóbevonat krém, Padlóbevonat fehér, Padlóbevonat barna, Padlóbevonat bazaltszürke

**Kiszerezés:** 0.9 l, 1 l, 4 l, 8 l

**Tulajdonságok:** Strapabíró, olajálló, UV-álló, gumigranulátum járólapra is használható

**Fényesség:** matt

**Kiadósság:** 3 m<sup>2</sup>/liter; alapozás + két réteg, glettel minőségű felület esetén

**Alkalmazás:** A VALMOR Flexibilis Padlóbevonat egy kiváló minőségű kopás-, olaj- és vízálló, bel- és kültérben használható termék. Alkalmas minden olyan felület bevonására, ahol a cél az átlagos felületi terhelés elvárásainak való megfelelés, családi házas környezetben (játszóterei rugalmas védőburkolat, autóbeálló, járda, műhely, veranda, lépcsők). Dekoratív, esztétikus felületet biztosít fa, vakolt vagy beton lábazatok, kerítések, palatetők, (azbesztes hullámpala nem festhető), bitumenes hullámlemezek 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 tisztántarthatóság fontos szempont, ajánljuk VALMOR Garázsfestékünket.

**Ajánlás:** Csúszásmentes bevonatként keresse a <https://www.festekbazis.hu/hu/termekeink/valmor-a-falra-valmor-szemcses-labazat-es-betonfestek-p-304>

### Minőségi jellemzők:

Külső	színes homogén szuszpenziók
Sűrűség	1,20-1,35 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C-on
pH érték	7,8-8,6
Kifolyási idő 20-25 °C (Mp4)	55000-75000 mPas
Viszkozitás Brookfield viszkoziméterrel	55000-75000 mPas
Nem illóanyag tartalom 105°C-on, 2 óra	min. 55 %
Szemcsefinomság	max. 200 µm
Szemcseméret	max. 200 µm
Száradási idő: 25°C-on 1.fokozat	max. 2 óra *



# Műszaki adatlap



## VALMOR FLEXIBILIS PADLÓBEVONAT

Száradási idő: 25°C-on 5.fokozat	max. 24 óra *
Teljes száradási idő	24 óra (esőálló)
Átfesthetőség önmagával, 25°C-on	(25 C°-on) 4 óra (lépésálló). A száradási időt a levegő magas páratartalma több órával is meghosszabbíthatja. *
Javasolt rétegszám	2-3 réteg
Javasolt rétegvastagság	Járófelület esetén 330 mikron nedves rétegvastagság
Bevonat külseje	egyenletesen színes matt
Kiadósság	3 m <sup>2</sup> /liter; alapozás + két réteg, glettelt minőségű felület esetén
Terhelhetőség	Intenzív használatra 3-5 nap után vehető igénybe.

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

**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. 10%-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, töltsse le a Műszaki- és Biztonsági adatlapokat a [www.festekbazis.hu](http://www.festekbazis.hu) oldalról.

**Terhelhetőség:** Intenzív használatra 3-5 nap után vehető igénybe.

**Felhordás:** ecset, henger, szórható

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

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

**Tárolási garanciális idő:** 2 év



# Műszaki adatlap

VALMOR FLEXIBILIS  
PADLÓBEVONAT



**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:** EUH 208: Tartalmaz 1,2 benzizotiazol- 3(2H)-on [EINECS-szám: 220-120-9];

és 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS: 247-500-7];

2-metil-2Hizotiazol-3-on [EINECS: 220-239-6] (3:1) keveréket.

Allergiás reakciót válthat ki. EUH 210: Kérésre Biztonsági adatlap kapható.

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.