



# Műszaki adatlap



## VALMOR SZEMCSÉS LÁBAZAT ÉS BETONFESTÉK

**Termék:** Felhasználásra kész, vizes bázisú, bel- és kültéri felhasználású, kvarchomokkal dúsított, lábazat és betonfesték

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

**Színválaszték:** fehér, krém, világosszürke, sötétszürke, zöld, vörös, barna

**Kiszerezés:** 1 l, 4 l, 8 l

**Tulajdonságok:** Vakolatra, glettre, polisztirol ragasztóra, homlokzatszíró elemekre, hajszálrepedésekre is alkalmazható.

**Alkalmazás:** A VALMOR Szemcsés Lábazat- és Betonfesték, jellemzően kültérben használható, kopás-, olaj- és időjárásálló festék. Dekoratív felületek kialakítására alkalmas beton, műkő, eternit, EPS, XPS, lábazati hőszigetelő rendszer 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 járófelületek esetén is alkalmazható, ahol cél a csúszósság megszüntetése, mert a bevonat ellenáll az átlagos, lakossági gyalogos és személygépkocsi terhelésből adódó igénybevételeknek. Felhasználható homlokzatszíró elemek kérgesítésére és homlokzatokon hengerezhető vakolatként is. A bevonat matt, érdes felülete miatt tisztán tarthatósága korlátokba ütközhet. Amennyiben a könnyű tisztán tarthatóság és intenzív terhelés az igénye kérjük, keresse VALMOR Garázsfestékünket vagy a VALMOR Biztonságos Padló- és Jelölő Festékünket.

### Minőségi jellemzők:

Külső	színes homogén szuszpenziók
pH érték	7,8-8,6
Viszkozitás Brookfield viszkozimeterrel	35000-50000 mPas
Nem illóanyag tartalom 105 °C-on, 2 óra	min. 65 %
Szemcsefinomság	max. 500 µm
Sűrűség	1,35-1,45 g/cm <sup>3</sup> , 20 C-on
Száradási idő: 25 °C-on	
1. fokozat	max. 2 óra *
5. fokozat	max. 24 óra *
Bevonat külseje	szemcsés, színes matt
Átfesthetőség önmagával, 25 °C-on	min. 4 óra * lépésálló, 24 óra * - burkolható- (tapadóhídként használva)
Kiadósság lábazat esetében	3-3,5 m <sup>2</sup> /liter két rétegben glettel minőségű felület esetén
Kiadósság járófelület esetében	2,5 m <sup>2</sup> /liter két rétegben glettel minőségű felület esetén



# Műszaki adatlap



## VALMOR SZEMCSÉS LÁBAZAT ÉS BETONFESTÉK

Terhelhetőség	Intenzív használatra 3-5 nap után vehető igénybe
Szemcseméret	0-0,5 mm
Javasolt rétegszám	2-3 réteg

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

**Tárolási garanciális idő:** Napfénytől védett fedett helyen 5-25 °C-on tárolva a gyártástól számított 2 év.

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

**Előkészítés:** A felületről a laza pergő részeket távolítsuk el, az olajos, zsíros szennyeződések tisztítsuk le! Az esetleges hibákat nagy szilárdságú járófelület javító anyaggal szüntessük meg! Az aljzat legkisebb tapadási szakítószilárdsági értéke >1,5 N/mm<sup>2</sup> legyen! Festéket csak megfelelő vízszigeteléssel ellátott és max. 10%-os nedvességtartalmú aljzatokra hordjuk fel. A nem nedvszívó felületek – előzetes érdesítés után – alapozást nem igényelnek. A festési munkálatok megkezdése előtt javasolt a 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, 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, töltsse le a Műszaki és Biztonsági adatlapokat a [www.festekbazis.hu](http://www.festekbazis.hu) oldalról!

**Színezés:** Gépi és kézi pasztákkal max. 3 % pasztamennyiséggel

**Felhordás:** ecsettel, hengerrel

**Kiadósság lábazat esetében:** 3-3,5 m<sup>2</sup>/liter két rétegben glettelt minőségű felület esetén

**Kiadósság járófelület esetében:** 2,5 m<sup>2</sup>/liter két rétegben glettelt minőségű felület esetén

**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.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**

**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.



# Műszaki adatlap

## VALMOR SZEMCSÉS LÁBAZAT ÉS BETONFESTÉK

**P262** Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

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

**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.