



Műszaki adatlap



VALMOR VAKOLAT

Termék: Felhasználásra kész, fehér, matt beltéri és homlokzati vakolat.

Összetétel: Vizes diszperziós kötőanyag, pigment, töltőanyagok és egyéb adalékanyagok.

Színválaszték: fehér, transzparens bázis

Kiszerezés: 25 kg

Tulajdonságok: Erősen időjárásálló, könnyen felhordható, víz lepergető, kiadós

Alkalmazás: A VALMOR Vakolat felhasználásra kész, műanyag bázisú vakolat, mely homlokzatok és belső falak védelmére és díszítésére alkalmas. Felhordható simított, vakolt, glettelt felületre, betonra vagy homlokzati hőszigetelő rendszerre záróréteggént. A bevonat nagy strapabírású, víztaszító, tisztítható, ellenáll az időjárásnak, UV-sugárzásnak, dörzsölésnek, rezisztens a levegőben lévő káros anyagokkal szemben.

Minőségi jellemzők:

Külső	fehér homogén szuszpenzió
pH érték	8,2-8,6
Viszkozitás Brookfield viszkozimeterrel	50000-60000 mPas
Nem illóanyag tartalom 105 °C-on, 2 óra	min. 82 %
Sűrűség	1,60-1,70 g/cm ³
Száradási idő: 25 °C-on	
1. fokozat	max. 2 óra *
5. fokozat	max. 24 óra *
Bevonat külseje	fehér matt
Átfesthetőség önmagával, 25 °C-on	min. 4 óra *
Kiadósság 1,5 mm „kapart” struktúra	2,5 kg/m ²
Kiadósság 2,0 mm „dörzsölt” struktúra	3 kg/m ²

* 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: 18 literes műanyag dobozban

Előkészítés: A felületről a laza, pergő részeket távolítsuk el, az olajos, zsíros és egyéb szennyeződések tisztítsuk le, a foltos felületet izoláljuk VALMOR Időjárásálló- és Szigetelőfestékkel! A felülethibás falakat VALMOR Kül- és Beltéri Glettel simítsuk le, majd csiszoljuk át! A tapadás növelése és az egyenletesen nedvszívó felület kialakítása érdekében VALMOR Univerzális Mélyalapozóval kezeljük a falfelületet! A munkálatok megkezdése előtt javasolt a próbafelület felhordása.



Műszaki adatlap



VALMOR VAKOLAT

Felhasználás: A munkálatokat csak +10 °C felett végezzük, a felület hőmérséklete max. 25 °C lehet! A VALMOR Vakolatot alaposan keverjük fel és rozsdamentes acél simítóval, szemcsevastagságban hordjuk fel a felületre! A kívánt struktúrát 5-10 percen belül, egy műanyag simítóval dolgozzuk ki! Összefüggő felület bevonásának ideje alatt a munkát nem szabad félbeszakítani. A határoló felületeket ragasztószalaggal ragasszuk le, és a filmképződés beállta előtt távolítsuk el azt! Esőben, viharban vagy tűző napon ne végezzünk munkát!

Felhordás: glettvassal, spaklival

Színezés: Gépi és kézi pasztákkal fehér szín esetén max. 3%, bázisok esetén max. 8 % pasztamennyiséggel.

Kiadósság hígítva: 2,5 kg/m² a 1,5 mm „kapart” és 3 kg/m² a 2 mm „dörzsölt” struktúra esetében.

Hígítás, szerszámtisztítás közvetlen használat után: vízzel

Veszélyességi besorolás: Egészségre és környezetre nem veszélyes.

EU határérték erre a termékre: A/c 40 g/l.
Ez a termék maximum 40 g/l VOC tartalmaz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

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.