

# weber.vetonit MD16



- Piemērotākā grīdas grunts Weber produktiem
- Izcilas saķeres īpašības
- Noturīga pret sārnu iedarbību
- Novērš pelējuma veidošanos
- Mitruma un sala izturīga
- Gatava lietošanai, ātri un viegli iestrādājama

## APRAKSTS

Grīdas grunts Akrila dispersijas grunts grīdas pamatnēm. Lietojama pirms grīdas līdzinātāju, hidroizolācijas klājumu un flīžu līmju iestrādes. Ievērojami samazina putekļu daudzumu, nostiprina pamatvirsmas, uzlabo izlīdzinošo maisījumu plūstamību un saķeri, novērš materiālu pārlietu ātru sacietēšanu un gaisa burbuļu veidošanos.

## PIELIETOJUMS

Izmanto betona, vieglbetona, keramikas, akmens, koka un tērauda virsmu gruntēšanai pirms grīdas maisījumu liešanas.

## PAMATNE

Piemērota visa veida minerālas izcelsmes pamatnēm, ģipsa materiāliem, koksnes, PVC un citām pamatvirsmām.

## IEROBEŽOJUMI

- Nedrīkst pieļaut produkta sasaldēšanu
- Grīdas apstrādē neizmanto krāsotāju rulli

## SAGATAVOŠANA

Apstrādājama pamatnei ir jābūt stabīlai, sausai vai mazliet mitrai un attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: gruziem, putekļiem un eļļām.

## TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Patēriņš	0,1-0,2 l/m <sup>2</sup> Betons (1:3) - 0,10 l/m <sup>2</sup> Ļoti uzsūcoša virsma (obligāti jāklāj 2 kārtās) (1:3) - 0,20 l/m <sup>2</sup> (vienai kārtai) Gāzbetons (1:3) - 0,15 l/m <sup>2</sup> Keramikas / akmens flīzes (jāpievieno būvmaisījumam) (1:1) - 0,15 l/m <sup>2</sup> Viendabīgs PVC (1:1) - 0,15 l/m <sup>2</sup> Koksne / linolejs (5:1) - 0,20 l/m <sup>2</sup>
Iestrādes temperatūra	+10°...+30°C
Žūšanas laiks	pirmai kārtai - 2-4 stundas otrai kārtai - 12 stundas
Saistviela	akrils
Krāsa	caurspīdīga
Derīguma termiņš	12 mēneši
Iepakojums	1 litrs, 3 litri, 10 litri un 20 litri

## IESTRĀDE

- Pamatnes parasti ir jāgruntē vismaz divas reizes. Pirms uzklāšanas produkts ir jāatšķaida ar ūdeni atkarībā no pamatnes uzsūktspējas. Pirmajai kārtai grunts jāatšķaida ar ūdeni lielākā proporcijā nekā otrajai kārtai. Visbiežāk lietotās proporcijas betona pamatnēm ir 1:5 pirmajai reizei un 1:3 otrajai.
- Pirmās kārtas uzklāšanai izmanto mīkstu birsti, veicot apļveida kustības. Nedrīkst pieļaut peļķu veidošanos. Otrā gruntēšanu var veikt ne ātrāk kā pēc stundas. Otrās kārtas žūšanas laiks ir 12 stundas. Iestrādi var veikt mehāniski ar sūkni.

## SVARĪGI IEVĒROT

Pamatnes un gaisa temperatūrai iestrādes laikā jābūt virs +10°C.

## ATRUNA

Weber ir atbildīgs tikai par produktu datiem, kas sniegti datu lapā. Produktu glabāšana, pārstrāde, izmantošana ar citiem produktiem, iestrādes process un vietējie laika apstākļi ir ārpus Saint-Gobain Latvija kontroles un atbildības zonas.