



Universeel Grondering UG 5 liter

Toepassing

Voor binnen en buiten, op wanden en vloeren. Universele, vloeibare dispersiegrondering als hechtbrug ter regulering van het zuigend vermogen van minerale ondergronden voor het aanbrengen van reparatie- en uitvlakmortels, pleisters, stucwerk, tegellijmen en egalisatiemortels.

Eigenschappen

- oplosmiddelvrije, geel gekleurde kunststof dispersie
- reguleert het zuigend vermogen van de ondergrond en voorkomt te snelle onttrekking van vocht uit de mortel (verbranden)
- hechtingverbeterend
- gaat luchtbelvorming vanuit de ondergrond tegen
- stofbindend en vorstbestendig in uitgeharde toestand

Vorbereiding

Ondergrond vrij maken van vuil, stof, vet, olie, verfresten, cementhuid ed. Loszittende en niet draagkrachtige lagen verwijderen. Max. vochtgehalte cementgebonden ondergrond 2 gew. %

Verwerking

- voor gebruik goed schudden;
- afhankelijk van de ondergrond verdund of onverdund met kwast, roller of spuit aanbrengen;
- plasvorming vermijden;
- droog- en verhardingstijd zijn afhankelijk van ondergrond en temperatuur: minimaal 2 - 3 uur;
- grondering moet een film vormen tijdens het drogen;
- niet beneden de +5 °C en niet boven de +25°C verwerken (lucht- en ondergrondtemperatuur).

Verbruik

Afhankelijk van de structuur en porositeit van de ondergrond ca. 200 ml per m².

Ondergrond

Verdunningsvloeistof UG:	water
Sterk zuigende cementgebonden ondergronden:	1:3*
Poreus beton, gips en kalkgipspleister, zuigende bakstenen Ondergronden:	1:2
Glad beton, niet zuigende baksteen:	1:1
Spaanplaat, terazzo:	onverdund
Anhydriet, in 2 lagen nat in nat	onverdund

* bij sterk zuigende cementgebonden ondergronden kan tot 1:5 worden verdund.

Opslag

- droog, koel en vorstvrij;
- aangebroken verpakking direct afsluiten.

Algemeen

Bij uit te voeren werken zijn de eenduidige aanbevelingen en richtlijnen, normen, technische merkbladen evenals de erkende regels der bouwkunst en techniek aan te houden. Wij staan garant voor de absolute kwaliteit van onze producten.

Onze aanbevelingen zijn van algemene aard en hebben betrekking op proeven en praktische ervaring. Op de verschillende bouwplaats omstandigheden hebben wij echter geen invloed. Wij kunnen daarom ook geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden op grond van deze gegevens. Met de uitgifte van dit technische informatieblad vervallen voorgaande bladen.

April 2016