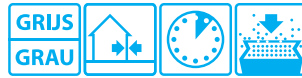




## VWP 200 / Deitermann UM

Stofarme snelafbindende uitvlak- en egalisatiemortel voor wanden.



### Producteigenschappen

- Voor nieuwbouw en renovatie
- Voor het vervaardigen van een ondergrond voor tegels en natuurstenen
- Voor laagdiktes van 2 tot 30 mm
- CS III volgens NEN EN 998-1
- Na 5 uur kan keramiek geplaatst worden
- Hoog rendement door lichte vulstoffen
- Krimparme en snelle uitharding
- snelafbindend ook bij lagere temperaturen
- Voor binnen- en buitentoepassing
- Watervast en bestand tegen afwisselende vorst en dooi
- makkelijk verwerkbaar, schuurbaar
- stofarme verwerking

### Toepassingen

VWP 200 (Deitermann UM) is een snelafbindende, stofarme mortel op basis van hydraulisch bindmiddel voor het uitvlakken en repareren van wandoppervlakken. VWP 200 (Deitermann UM) is geschikt voor het maken van uitvlaklagen alsook ter verbetering en egaliseren van metselwerk, beton, gasbeton (sterkteklasse minimaal G4/600) en mineraal stucwerk. Door de krimparme, snelle uitharding is VWP 200 (Deitermann UM) geschikt voor laagdiktes tussen 2 - 30 mm. Na ca. 3-4 uur zijn deze oppervlakken te betegelen. Het product is schuurbaar en onderscheidt zich dankzij de lichte vulstoffen door een makkelijke verwerking waardoor dit een hoog rendement oplevert.

### Technische gegevens

samenstelling	speciaal cement, geselecteerde toeslagstoffen, lichte vulstoffen, additieven
kleur	grijs
aanbrenggereedschap	troffel, glitspaan, pleisterplank
benodigd materiaal	per mm laagdikte: ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup>
benodigde hoeveelheid water	max. 4,5 ltr op een zak van 25 kg
verwerkingstijd	ca. 45 min.
betegelbaar	na ca. 3-4 uur met keramiek te betegelen
verwerkingstemperatuur	+5 °C tot +30 °C
buigtreksterkte	ca. 2,5 N/mm <sup>2</sup> (28d, (20°;65%RH)
drukvastheid	ca. 6 N/mm <sup>2</sup> (28d, (20°;65%RH)

### Verwerkingsvoorschrift

#### Algemene aanwijzingen:

Materiaal dat al stijf begint te worden, niet meer verwerken.  
Alle eigenschappen hebben betrekking op een temperatuur van + 20 °C

zonder tocht en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %. Door hogere temperaturen en een lagere luchtvochtigheid wordt het reactieverloop versneld, door lagere temperaturen en een hogere luchtvochtigheid wordt het reactieverloop vertraagd. De pas aangebrachte, verse mortel moet beschermd worden tegen tocht, sterk zonlicht en grote warmte.

#### Bijzondere aanwijzingen:

Niet gebruiken op gipsondergronden.  
Verkleuringsgevoelige natuursteen mag pas na een droogtijd van ten minste 24 uur op de uitgeharde mortel worden gelegd.

#### Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet stabiel, schoon, droog vorstvrij en vormvast genoeg zijn en vrij van hechtingsverminderende bestanddelen. Losse of afbladderende mortel- en verfesten moeten zorgvuldig verwijderd worden. Gladde, minerale ondergronden moeten mechanisch opgeruwd worden door ze te slijpen, te zandstralen of te kogelstralen. Zuigende ondergronden moeten Europlan TG 2 (1:1 met water verdund) en zwak zuigende, gladde ondergronden (bijv. oude tegellagen binnen) met Europlan TG 5 worden voorgestreekt.

#### Verwerking:

Het aanmaakwater afhankelijk van de gewenste mortelconsistentie in een emmer gieten. Vervolgens het poeder toevoegen en met een geschikt roerstuk mengen, totdat een klontvrije massa is ontstaan. De mortel is na het mengen direct verwerkbaar. In bepaalde gevallen kan de verse mortel met een spatel worden nageroerd. Met een glitspaan of blokkwast een volvlakkige contactlaag aanbrengen en aansluitend de uitvlaklaag in de juiste dikte opbrengen. Daarna de vers opgebrachte mortel met een lat vlak, recht en gatenvrij afrijen. Het morteloppervlak klaar voor betegeling voor van tegels, platen en natuursteen moet effen en ruw zijn. De werkgereedschappen onmiddellijk na het gebruik met water reinigen.

Let op!! overmatige waterdosering kan de droging nadelig beïnvloeden.

### Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, tegen vocht beschermde opslag in de originele verpakking is het materiaal, minimaal 6 maanden houdbaar.

### Verbruik

Benodigd materiaal: per mm laagdikte: ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>.  
De benodigde hoeveelheid water: max. 4,5 ltr op een zak van 25 kg.

### Opmerkingen

De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het blad met veiligheidsvoorschriften en op de etiketten dienen in acht te worden genomen. Wij kunnen de juiste en daardoor succesvolle toepassing van onze producten niet controleren. Om die reden kunnen wij slechts garantie geven voor de kwaliteit van onze producten zo lang ze binnen onze verkoop- en leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking. Het recht om veranderingen aan te brengen die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Gegevens die door onze medewerkers worden verstrekt en die niet in dit

## VWP 200 / Deitermann UM

### Stofarme snelafbindende uitvlak- en egalisatiemortel voor wanden.

blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd

#### Overige informatie

VWP 200 (Deitermann UM) is onderworpen aan een constante kwaliteitscontrole door middel van interne controles.

Verpakking	Artikelnummer	Hoeveelheid op pallet
25 kg zak (Deitermann UM)	ITEM.0001690	42 verpakkingen (1.050 kg)



**MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.**

Afdichtingsproducten  
Tegelzettersproducten  
Beton- en morteltechnologie  
Vloer- en wandsystemen

Postadres Postbus 120  
NL - 7070 AC Ulfthuis  
Bezoekadres De Hogenkamp 22  
NL - 7071 EC Ulfthuis

Telefoon +31 (0)315 270 620  
Fax +31 (0)315 270 621  
E-mail [info@kiwitz.nl](mailto:info@kiwitz.nl)  
Internet [www.kiwitz.nl](http://www.kiwitz.nl)