



weber.prim 802

Hechtgrondering voor vloeregalisatiemortels.



Producteigenschappen

- Produceert een grote hechtsterkte op zuigende ondergronden
- Speciale grondering voor vloeregalisatiemortels
- Verbetert de hechting op de ondergrond
- Milieuvriendelijk want oplosmiddelvrij
- Voor binnen en buiten
- Laag verbruik, want concentraat
- Geschikt voor houten ondergrond.
- EMICODE EC1 plus: extreem lage emissie-uitstoot.

Toepassingen

Als hechtgrondering ingezet tussen minerale ondergronden en Kiwiz vloeregalisatiemiddelen. Het kan zowel binnen als buiten worden gebruikt. Met weber.prim 802 worden hoge hechtsterktes op zuigende ondergronden bereikt.

Technische gegevens

basis	acrylaatdispersie (concentraat)
kleur	kleur melkachtig wit
consistentie	vloeibaar
oplosmiddel	nee
mengverhouding	afhankelijk van de toepassing, 1:1 tot 1:3 met water
opbrengen met	bezem, rol
lucht-, materiaal en object-temperatuur bij de verwerking	+ 6 °C tot + 30 °C
Noodzakelijke lagen	1 tot 2
verbruik	0,1 tot 0,2 l/m ² concentraat per m ²
dichtheid	ca. 1,0 kg/l
wachttijd tussen de lagen resp. tot en met het afdekken met Kiwiz vloeregalisatiemiddelen	4 uur, de melkachtige vertroebeling van de grondering moet kleurloos opgedroogd zijn; maximaal: 48 uur
pH waarde	ca. 8
reiniger	in verse toestand water
verdunner	water

Verwerkingsvoorschrift

Algemene aanwijzingen:

Alle eigenschappen hebben betrekking op een temperatuur van +23 °C

zonder tocht en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %.

Door hogere temperaturen en een lagere luchtvochtigheid wordt de opdroging versneld, door lagere temperaturen en een hogere luchtvochtigheid wordt de opdroging vertraagd.

Wateroplosbare lijmresten absoluut van de ondergronden verwijderen.

De aangebrachte grondlaag tegen verontreiniging en vocht beschermen.

Gebruikt gereedschap na gebruik direct met water reinigen.

Vorbereitung van de ondergrond:

De ondergronden moeten stabiel, droog, vormvast genoeg zijn en vrij van stof, olie, vet en hechttingsverminderende bestanddelen.

Afbladderende mortel- en verfresten, kalkverf, krijtende lagen en losse delen moeten verwijderd en de oppervlakken van stof ontdaan worden. Lijmverf en minder vaste dispersieverf moeten afgewassen en opgedroogd zijn voordat het oppervlak behandeld wordt.

Afhankelijk van de situatie moeten betonondergronden en cementdekvloeren door kogelstralen en/of fraisen voorbehandeld worden.

De treksterkte van de ondergrond moet aan de eisen van de toe te passen egalisatiemortel voldoen. Bij toepassing van Kiwiz egaline die naderhand wordt voorzien van een afwerklaag, dient de treksterkte minimaal 1,0 N/mm² te zijn. Komt er geen afwerking over heen dan dient de treksterkte minimaal 1,5 N/mm² te zijn.

De noodzakelijke voorbehandelingen van de betreffende ondergronden moeten aan de specifieke situatie op de bouwplaats aangepast worden.

Verwerking:

Mengverhouding:

Beton en cementdekvloer: 1 volumedeel weber.prim 802 mengen met 3 volumedelen water.

Calciumsulfaatvloer en houten ondergronden: 1 volumedeel weber.prim 802 mengen met 1 volumedeel water.

Weber.prim 802 wordt met leidingwater gemengd tot er een homogene vloeistof ontstaat, bij eventuele lange werkonderbrekingen moet het mengsel opnieuw worden opgeroerd.

Het product dient gelijkmatig en verzadigend met geschikt gereedschap, zoals bv. een kwast of borstel aangebracht te worden en intensief in de ondergrond ingewreven te worden. Bij gebruik van een roller dient het materiaal gelijkmatig over de ondergrond aangebracht te worden. Plasvorming vermijden.

Bij sterk zuigende ondergronden bestaat de kans dat er na de eerste laag geen film wordt gevormd. In dit geval moet een tweede laag worden aangebracht, op zijn vroegst na het opdrogen van de melkachtige vertroebeling, maar op zijn laatst na 48 uur.

Kiwiz vloeregalisatiemiddelen aanbrengen op zijn vroegst na het opdrogen van de melkachtige vertroebeling, maar op zijn laatst na 48 uur.

Er dient voor voldoende ventilatie te worden gezorgd, zodat de droging snel kan verlopen.

De werkgereedschappen onmiddellijk na het gebruik met water reinigen.

Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, tegen vocht beschermde opslag in de originele verpakking, minmaal 12 maanden houdbaar.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de ondergrond: ca. 100 tot 200 ml/m², afhankelijk van het absorptievermogen van de ondergrond. Bij sterk zuigende ondergronden is altijd een tweede laag aan te raden. Dit is het geval als het opgebrachte materiaal snel en volledig in de ondergrond opgenomen

weber.prim 802

Hechtgrondering voor vloeregalisatiemortels.

wordt.

Opmerkingen

De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het productveiligheidsblad 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 verkopen 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 blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd. Eventuele octrooien alsmede bestaande wetten en voorschriften, die bijvoorbeeld de veiligheid en gezondheid betreffen, zijn door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoording (in acht te nemen) na te komen.

Overige informatie

weber.prim 802 is onderworpen aan een constante kwaliteitscontrole door middel van interne controles.

Verpakking	Artikelnummer
5 ltr can (kleurloos)	ITEM.0000076



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

Afdichtingsproducten
Tegelzettersproducten
Beton- en morteltechnologie
Vloer- en wandsystemen

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

Telefoon +31 (0)315 270 620
Fax +31 (0)315 270 621
E-mail info@kiwitz.nl
Internet www.kiwitz.nl