



PRM 110

Grondlaag voor zuigende ondergronden.



Producteigenschappen

- Verbeterd de hechting op de ondergrond
- Stofbindende en waterafstotende werking
- Voor alle zuigende ondergronden
- Voor binnen en buiten
- Voor muren en vloeren
- gebruiksklaar
- Voorkomt te snelle uitdroging van navolgende lagen
- Heel gemakkelijk met een kwast of rol verwerkbaar
- Alkalibestendig
- Oplosmiddelvrij

Toepassingen

PRM 110 is een primer ter versterking van de ondergrond en ter verbetering van de hechtende werking van pleister-, egalisatie- en lijm mortels op zuigende ondergronden.

PRM 110 is geschikt om als grondlaag op gipspleisters, gipskarton- en gipsvezelplaten, poreus beton, minerale pleisters, vezelcementplaten, beton, metselwerk, cementen dekvloeren en calciumsulfaat dekvloeren aangebracht te worden, voordat ze betegeld worden. Tegelijk wordt beschermd tegen te snelle wateronttrekking en daardoor wordt tevens de open tijd en de hechting van tegellijm verbeterd.

Technische gegevens

Samenstelling	Kunststofdispersie
Kleur	rood
Aanbrenggereedschap	penseel, borstel, rol of een geschikte spuit
Droogtijd	ca. 0,5 tot 12 uur, afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid
Verwerkingstemperatuur	min. +5 °C

Waterdampdiffusieweerstands- ca. 1800
getal

Dichtheid ca. 1,01 kg/ltr

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.

Bij gipshoudende ondergronden a.u.b. de aanbevelingen van de betreffende fabrikant in acht nemen.

Wateroplosbare lijmresten absoluut van de ondergronden verwijderen.

De aangebrachte grondlaag tegen verontreiniging en vocht beschermen.

Bijzondere aanwijzingen:

Als het product in de open lucht verwerkt wordt, mag dit niet gebeuren als het regent of dreigt te gaan regenen.

PRM 110 kan bij droog en warm weer na ca. 15 minuten bewerkt worden.

Bij vochtig weer en / of bij lage temperaturen is een dienovereenkomstig langere droogtijd noodzakelijk.

In koel- en vriesruimtes voor voldoende droogtijd zorgen, om te voorkomen dat de smaak van levensmiddelen nadelig beïnvloed wordt.

Vorbereiding van de ondergrond:

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

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

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

Verwerking:

PRM 110 is klaar voor gebruik respectievelijk kan in een mengverhouding van max. 1:1 vol. dl. met water verdund worden.

Voor gebruik goed oproeren.

Bij een sterk zuigende ondergrond moet een tweede laag aangebracht worden.

Het materiaal dient gelijkmatig en verzadigend met geschikt gereedschap, zoals bv. een kwast, borstel, rol of spuit, aangebracht te worden. Plasvorming vermijden.

De aan te brengen hoeveelheid is afhankelijk van de ondergrond ca. 0,15 t/t 0,25 ltr/m².

De droogtijd: ca. 0,5 - 12 uur, afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid.

De droging controleren door middel van de kras- respectievelijk bevochtgingsproef. Als het product droog genoeg is, kan met de navolgende werkzaamheden voor het aanbrengen van een betegeling of een vloer begonnen worden. Lijm moet binnen 2 dagen aangebracht worden.

De werkgereedschappen onmiddellijk na het gebruik met water reinigen.

In geharde toestand dienen gereedschappen met weber.sys 992 gereinigd

PRM 110

Grondlaag voor zuigende ondergronden.

te worden.

Opslag en houdbaarheid

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

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de zuigende werking van de ondergrond: ca. 0,15 tot 0,25 ltr/m².

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

PRM 110 is onderworpen aan een constante kwaliteitscontrole door middel van interne controles.

Verpakking	Artikelnummer	Hoeveelheid op pallet
10 ltr can (rood)	ITEM.0002311	60 verpakkingen (600 ltr)



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

Afdichtingsproducten
Tegelzettersproducten
Beton- en morteltechnologie
Vloer- en wandsystemen

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

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