



PRM 115

Hechtlaag voor zuigende ondergronden, sneldrogend en geschikt voor binnen- en buitentoepping.



Producteigenschappen

- Voor zuigende ondergronden
- Sterk hechtend
- Voor tegel- en stucwerk ondergronden
- Voor muren en vloeren
- Voor binnen- en buiten toepassing
- Klaar voor gebruik
- Snel drogend
- Oplosmiddelvrij
- Verwerkbaar met kwast of vachtroller

Toepassingen

PRM 115 verbetert de sterkte en draagkracht van ondergronden en verhoogt de hechting van mortels en uitvlaklagen. Het beschermt een dunbedmortel en uitvlakmortel voor een te snelle waterafgifte, verlengt de open tijd, verbetert de hechting en voorkomt het ontstaan van krimp-scheuren en blazen in afwerk-lagen. PRM 115 is geschikt als hechttingsverbeteraar maar ook als vochtversperrende en versterkende laag op zuigende en licht-zuigende ondergronden in binnen- en buitentoeppingen.

Geschikt om te worden afgewerkt met acrylaatlagen, hydraulisch afbindende mortels, kalk-, en gipsuitvlakmortels. Ook geschikt voor toepassing op anhydrietvloeren.

LET OP : PRM 115 is NIET geschikt als primer voor oplosmiddelhoudende lijmen.

Technische gegevens

Samenstelling	Styreen-Butadieen
Kleur	Licht blauw
Verwerkingstemperatuur	+5 °C tot +25 °C
Dichtheid	Ca. 1,0 g/cm ³
Ph-waarde	9
Aanbrenggereedschap	Vachtroller, kwast
Droogtijd bij + 20°C en RV van 50%	Ca. 1-2 uur

Verwerkingsvoorschrift

Algemene aanwijzingen:

Wateroplosbare lijmresten absoluut van de ondergronden verwijderen. De aangebrachte grondlaag tegen verontreiniging en vocht beschermen. 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 de opdroging versneld, door lagere temperaturen en een hogere luchtvochtigheid wordt de opdroging vertraagd.

Vorbereiding van de ondergrond:

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

Het aanwezige restvocht mag de volgende waarden niet overschrijden:

Cementdekvloer : 2%

Verwarmde cement dekvloer : 1,8%

Calciumsulfaat dekvloer : 0,5%

Verwarde calciumsulfaat dekvloer : 0,3%

Gipsgebonden pleisters : 1%

Verwerking:

De primer vóór de verwerking grondig oproeren en vervolgens met een kwast of vachtroller aanbrengen.

Op ondergronden van gipspleisters, anhydriet of vloeren met oude lijmresten, moet PRM 115 onverdund aangebracht worden.

Bij sterk zuigende ondergronden kan de PRM 115 worden verdund met water in de verhouding 1:1 tot 1:2. En wordt aanbevolen om in 2 lagen aan te brengen.

De versteviging en uitharding door middel van een krastest controleren.

De droogtijd is afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid. Bij +20°C en een RV van 50% is de droogtijd 2 uur. Na deze tijd is de hechtlaag zo ver doorgedroogd, dat water de laag niet meer opweekt. Gereedschappen en met PRM 115 verontreinigde oppervlakken direct na gebruik met schoon water reinigen.

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 zuiging en vlakheid van de ondergrond kan het verbruik oplopen tot 250 g/m².

Opmerkingen

De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid,

zoals aangegeven in het produktveiligheidsblad 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 blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd.

Eventuele octrooien alsmede bestaande wetten en voorschriften, die bijvoorbeeld de veiligheid en gezondheid betreffen, zijn door de ontvan-

PRM 115

Hechtlaag voor zuigende ondergronden, sneldrogend en geschikt voor binnen- en buitentoepassing.

ger van onze producten op eigen verantwoording (in acht te nemen) na te komen.

Overige informatie

PRM 115 is onderworpen aan een constante kwaliteitscontrole door middel van interne controles.

Verpakking	Artikelnummer
10 kg emmer (licht blauw)	ITEM.0003420
5 kg emmer (licht blauw)	ITEM.0003256
1 kg emmer (licht blauw)	ITEM.0003255



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

Afdichtingsproducten
Tegelzettersproducten
Beton- en morteltechnologie
Vloer- en wandsystemen

Postadres Postbus 120
NL - 7070 AC Uft

Bezoekadres De Hogenkamp 22
NL - 7071 EC Uft

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