

Kiwitz PRM 125

Gevulde hechtlaag voor zuigende- en niet zuigende ondergronden.

	Kiwitz PRM 125				
Toepassingsgebied					
Zuigende- en niet zuigende ondergronden. Voor wanden en vloeren zowel binnen als buiten. Tegel- en stucwerk.					

Productomschrijving

Gevulde hechtlaag voor zuigende- en niet zuigende ondergronden.

Toepassingsgebied

Als hecht- en of grondlaag op zuigende- en niet zuigende ondergronden. Geschikte toepassing op wanden en vloeren, zowel binnen als buiten, geschikt als ondergrond voor tegel- en stucwerk. Geschikte ondergronden: hydraulische afbindende cement-, kalk- en gipsstucmortels, gipsplaten, vezelplaten, baksteen, beton, kalkzandsteen, cement-, anhydriet- en magnesiet- als ook gietasfalt vloeren, houten ondergronden, egalines, natuursteen, dhg tegels, staal en glas. Het is niet geschikt als primer voor oplosmiddelhoudende lijmen.

Producteigenschappen

- Voor zuigende en voor niet zuigende ondergronden
- Voor muren en vloeren, binnen- en buitentoepassing
- Hoge hechtsterkte op gladde en dichte ondergronden
- Klaar voor gebruik; met rol verwerkbaar; snel drogend
- Oplosmiddelvrij

Verwerkingsvoorschriften

Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet vast, vlak en draagkrachtig zijn en daarnaast ook vrij van olie, vet, stof en andere hechttingsverminderende lagen. De ondergrond moet voldoende droog zijn.

Verwerking:

Voor gebruik goed oproeren en vervolgens met een kwast of roller, bij niet zuigende ondergronden onverdund, bij zuigende ondergronden 1:1 met water verdund, aanbrengen. Indien Kiwiz PRM 125 buiten wordt toegepast, moet deze altijd worden beschermd met een flexibele dichtingslaag, bijvoorbeeld Weber.tec Superflex D 2.

Op zuigende ondergronden kunnen navolgende bewerkingen zoals bijv. het verlijmen van tegels direct op de vers aangebrachte primer worden uitgevoerd. Bij niet zuigende ondergronden zoals bijv. staal, glas of tegels, moet de droogtijd aangehouden worden. De droogtijd is afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid. Bij +15°C en een

Kiwitz PRM 125

Gevulde hechtlaag voor zuigende- en niet zuigende ondergronden.

RV van 50% is de droogtijd 1 uur. Na deze tijd is de hechtlaag zo ver doorgedroogd, dat water de laag niet meer opweekt. Gereedschap en met PRM 125 verontreinigde delen direct na het gebruik met schoon water reinigen.

Technische gegevens

Basis	Styrol Butadieen
Kleur	Violet
Aanbrenggereedschap	Kwast, rol
Droogtijd	Ca. 1 uur
Viscositeit	2000 m Pa s
Vaste stof gehalte	67%
Verwerkingstemperatuur	+5 °C tot +25 °C
Temperatuurbestendigheid in gedroogde toestand	-20 °C tot +80 °C
Dichtheid	1,3 g/cm ³
pH-waarde	Ca. 8

Verbruik/Rendement

Op gladde, niet zuigende ondergronden, zoals bijv. staal, glas of tegels, is het verbruik ca. 50 g/m². Afhankelijk van de zuiging en vlakheid van de ondergrond kan het verbruik op lopen tot 250 g/m².

Productdetails

Opslag	Koel en vorstvrij
Houdbaarheid	Bij correcte opslag in de originele verpakking is het materiaal ten minste 12 maanden houdbaar

Verpakking

Artikelnummer	Verpakking
ITEM.0002697	Emmer van 10 kg
ITEM.0002960	Emmer van 4 kg
ITEM.0002605	Flacon van 1 kg

Disclaimer

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.

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.

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.