

PRM 120

Hechtlaag voor niet zuigende ondergronden.



Producteigenschappen

- Voor niet zuigende ondergronden
- Voor tegel op tegel
- Voor muren en vloeren
- Voor houten ondergronden
- Met kwast en rol verwerkbaar
- Snel drogend
- Sterk hechtend
- Klaar voor gebruik
- Hoge hechtsterkte op gladde en dichte ondergronden
- Voor binnen toepassing
- Oplosmiddelvrij

Toepassingen

PRM 120 is een ééncomponent hechtlaag met een goede hechting op gladde ondergronden. De hechtlaag kan op hout en op gladde, niet zuigende ondergronden toegepast worden, zoals op muur- en wandvlakken van betegelingen, platen en natuursteen, beton, gietasfalt, kunststof lagen, kleine oppervlakken van metaal en dichte verflagen.

Technische gegevens

Samenstelling	Kunststofdispersie
Kleur	lichtrood
Aanbrenggereedschap	kwast, rol
Droogtijd	ca. 1 tot 4 uur
Vaste stof gehalte	ca. 62 %
Verwerkingstemperatuur	+5 °C tot +30 °C
Dichtheid	ca. 1,15 kg/ltr

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 +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.

Bijzondere aanwijzingen:

Buitenshuis en in natte ruimtes uitsluitend in combinatie met een geschikte combinatieafdichting (bijv. weber.tec Superflex D 2) toepassen. Niet gebrui-



ken op plaatsen die voortdurend onder water staan.

Kunststof oppervlakken van polyethyleen zijn niet geschikt voor een voorbehandeling met PRM 120.

Voor toepassing op kleine oppervlakken van metaal, uitsluitend in droge ruimtes binnen.

Het uitgeharde materiaal is bestand tegen vorst en kan voor korte tijd door temperaturen tot max. +70 °C belast worden.

Voorbereiding van de ondergrond:

De ondergronden moeten vast, stabiel, droog, vormvast genoeg zijn en vrij van stof, olie, vet en hechttingsverminderende bestanddelen. Losse of afbladerende mortel- en verfresten moeten zorgvuldig verwijderd worden. Alleen voor niet-vochtbelastende ondergronden.

Resten van vet of was moeten met weber.sys 992 verwijderd worden.

Indien de hechting niet voldoende is, moet de ondergrond mechanisch opgeruimd worden.

De noodzakelijke voorbehandelingen van de betreffende ondergronden moeten aan de specifieke situatie op de bouwplaats aangepast worden. Oude of verontreinigde gietasfalt-ondergronden vooraf mechanisch opruwen.

Verwerking:

De grondlaag vóór de verwerking grondig doorroeren of in de verpakking goed schudden.

De grondlaag onverdund met een penseel, kwast of een lamsvachtrol gelijkmatig aanbrengen. Plasvorming vermijden.

Nadat het product opgedroogd is en een dunne, vaste laag heeft gevormd, d.w.z. na ca. 1 tot 4 uur, afhankelijk van de temperatuur en de luchtvochtigheid, met de navolgende werkzaamheden beginnen.

Lijm en egalatiemiddelen moeten binnen 2 dagen aangebracht worden.

De werk gereedschappen onmiddellijk na het gebruik met water reinigen.

In geharde toestand dienen gereedschappen met weber.sys 992 gereinigd 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 ondergrond: ca. 100 tot 150 gr/m² - max. 150 gr/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 ontvanger van onze producten op eigen verantwoording (in acht te nemen) na te