



Productinformatieblad



Hechtmiddel voor diverse toepassingen. Regelt de porositeit van de ondergrond. Versterkt de oppervlaktecohesie van de ondergrond en verbetert de hechting.

Product Benefits

- Benefit

Toepassing

Universele kunststofdispersie voor binnen en buiten toepassing.

Voorstrijkmiddel voor vrijwel alle sterk of zwak zuigende ondergronden.

Aanbrand-voorstrijkmiddel voor gladde en gesloten ondergronden (tegelwerk, staal, polystyreen, e.d.).

Isolatie-voorstrijkmiddel op anhydriet en hout.

Toeslagmiddel voor verbetering van cement, gips- en kalkmortels.

Leveringsvorm

Emmers à 1, 5, en 10 liter.

Verkrijgbaarheid

Bouwmateriëlehandel

Product eigenschappen

Voor wand en vloer

Geschikt voor gipsgebonden vloeren

Aanmaken volgens doseringstabel

Kleuren

Wit.

Gereedschap

Bij gebruik als voorstrijkmiddel aanbrengen met roller, kwast, handveger of spuit.

Verbruik

Ca. 30 m² per liter, afhankelijk van de toepassing, dosering, en porositeit van de ondergrond.

Dosering

Zie tabel bij aanmaken.



Productinformatieblad



Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

Maak de ondergrond schoon en vetvrij.

Verwijder losse delen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden zoals afbladderende verf, betonslib, lijmresten van vloerbedekking en gipsresten.

Schuur dekvloeren op basis van anhydriet over de totale oppervlakte op om de oppervlaktefilm te verwijderen.

Aanmaken

Meng de **weber.flevo uni** met water conform onderstaande tabel

Toepassing weber.flevo uni	Dosering
1. Voorstrijkmiddel op zuigende ondergronden.	1 volumedeel weber.flevo uni op 3 delen water.
2. Aanbrand-voorstrijkmiddel op gladde, niet zuigende ondergronden.	weber.flevo uni , grof zand, cement en water in de volumeverhouding 1:1:1:1; mengsel aanbrengen met een stoffer in een laag van 2 à 3 mm; na 16 uur drogen opnieuw voorstrijken met weber.flevo uni en water in de volumeverhouding 1:3.
3. Isolatie-voorstrijkmiddel op anhydriet en hout.	1 volumedeel weber.flevo uni op 1 deel water aanbrengen; na 24 uur drogen opnieuw voorstrijken met weber.flevo uni en water in de volumeverhouding 1:3.
4. Toeslagmiddel in mortels.	Maximaal 10% van het cementgewicht toevoegen aan het aanmaakwater, bij vloerverwarming minimaal 5%.
5. Voorstrijk voordat er verf op de wand geplaatst wordt..	Bij muurverf weber.flevo uni 1:5 verdunnen met water.

Verwerken

Breng **weber.flevo uni** aan met een kwast, roller of een lagedruk spuit.

Laat het 2 tot 4 uur drogen (verfilmen), afhankelijk van de temperatuur en van de ondergrond.

Kruislings primeren.

Bij toepassing van een aardvochtige specie kan men na ca. 30 minuten de specie ,nat in nat' op de voorbehandelde ondergrond aanbrengen.

Reinigen

Reinig het gereedschap direct na gebruik met water.

Technische informatie

Samenstelling : kunststofdispersie met een vast stofgehalte van 50%

Gebruik : niet onder de 5°C verwerken

Droogtijd : ca. 2-4 uur bij 20°C/50% relatieve luchtvochtigheid

Verdunner : water

Soortelijk gewicht : 1,06

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien vorstvrij opgeslagen in de originele en gesloten verpakking.

let op

Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

Niet onder 5°C verwerken.

Tips!

Bij gebruik als toeslag in mortels, **weber.flovo uni** mengen in het aanmaakwater.