



■ PRODUCTOMSCHRIJVING

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

■ 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.

■ GEBRUIKSAANWIJZING

VOORBEREIDING

- 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.

■ 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

■ LET OP

- Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.
- Niet onder 5°C verwerken.





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

Voor binnen en buiten

Voor alle ondergronden

Morteltoeslagmiddel

Aanbrandmiddel

LEVERINGSVORM

Emmers à 1, 5, en 10 liter.

DOSERING

Zie tabel bij aanmaken.

VERBRUIK

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

GEREEDSCHAP

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

KLEUR

Wit.

HOUDBAARHEID

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

TIPS!

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