

## Universeel hechtmiddel



### Leveringsvorm

- Emmer à 1 liter
- Emmer à 5 liter
- Emmer à 10 liter

### Kleur

- Wit

### Voordelen

- Voor alle ondergronden
- Morteltoeslagmiddel
- Aanbrandmiddel voor niet zuigende ondergronden

### Productomschrijving

Weber Flevopol uni is een hechtmiddel voor diverse toepassingen. De universele kunststof dispersie regelt de porositeit en versterkt de oppervlakte- cohesie van de ondergrond en verbetert de hechting.

Verbruik  
30  
m<sup>2</sup>/l

1 l



5 l

10 l

### 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

Voor alle toepassingen moet de ondergrond schoon, droog, vetvrij, en ontdaan zijn van losse delen zoals bijvoorbeeld de slikhuid.

#### AANMAKEN

- Voorstrijkmiddel op zuigende ondergronden: 1 volumedeel **Weber Flevopol uni** op 3 delen water.
- Aanbrand-voorstrijkmiddel op gladde, niet zuigende ondergronden: **Weber Flevopol uni**, grof zand, cement en water in de volumeverhouding 1:1:1; mengsel aanbrengen met een stoffer in een laag van 2 à 3 mm; na 16 uur drogen opnieuw voorstrijken met **Weber Flevopol uni** en water in de volumeverhouding 1:3.
- Isolatie-voorstrijkmiddel op anhydriet en hout: 1 volumedeel **Weber Flevopol uni** op 1 deel water aanbrengen; na 24 uur drogen opnieuw voorstrijken met **Weber Flevopol uni** en water in de volumeverhouding 1:3.
- Toeslagmiddel in mortels: Maximaal 10% van het cementgewicht toevoegen aan het aanmaakwater van de mortel (bij vloerverwarming minimaal 5%).
- Voorstrijk op zuigende ondergrond i.c.m. muurverf: 1 volumedeel **Weber Flevopol uni** op 5 delen water.

#### VERWERKEN

Bij gebruik als voorstrijk, aanbrengen met roller, kwast, stoffer of spuit.

#### AFWERKEN

Een afwerklaag kan al ca. 30 minuten na de voorbereiding 'nat in nat' aangebracht worden.

### Verbruik

Ca. 30 m<sup>2</sup> per liter, afhankelijk van de toepassing, dosering, en porositeit van de ondergrond.

### Gereedschap

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

### Technische informatie

- Samenstelling: kunststofdispersie met een vast stofgehalte van 50%
- Droogtijd: ca. 2-4 uur bij 20 °C/50% relatieve luchtvochtigheid
- Verdunner: water
- Soortelijk gewicht: 1,06 kg/liter

### Let op

- Gereedschap direct na gebruik reinigen met water
- Niet onder 5 °C verwerken
- Niet onverdund gebruiken
- EU-grenswaarde voor dit product (cat.A/h):30 g/l
- Dit product bevat max 0,0 g/l VOS

### Tips

Bij gebruik als toeslag in mortels, **Weber Flevopol uni** mengen in het aanmaakwater.

### Houdbaarheid

Houdbaar tot 1 jaar na productiedatum indien droog en vorstvrij opgeslagen in ongeopende verpakking.