

## Voorstrijk

### Voor Oppervlakte-Grondering

#### Toepassingsgebied

De FERMACELL Voorstrijk is geschikt voor toepassingen in het binnenbereik als voorbehandeling voor de FERMACELL Vloeibare folie, de FERMACELL Flexibele tegellijm of de FERMACELL Powerpanel Afwerkmortel. De Voorstrijk wordt op zuigende en sterk zuigende ondergronden toegepast, zoals bijvoorbeeld FERMACELL Gipsvezelplaten, Powerpanel H<sub>2</sub>O, Gipsboudelen, cementgebonden platen, pleisterwerk, beton, cellenbeton, metselwerk, steen, estrich, Houtspaan- of houtvezelplaten. De voorstrijk is een onderdeel van het uitgebreid pakket van het FERMACELL Afdichtingssysteem.

#### Eigenschappen

De FERMACELL Voorstrijk heeft de volgende eigenschappen:

- **Oplossingmiddelvrije kunstharsdispersie**
- **Geschikt voor Vloeibare folie, flexibele tegellijm, Powerpanel afwerkmortel**
- **Getest systeem**
  - o Getest in combinatie met FERMACELL Vloeibare folie volgens het ZDB-Merkblad: A1 en "Beproeving van Afdichtingsmaterialen en Afdichtingssystemen"

#### Verwerking

De ondergrond moet egaal, schoon, draagkrachtig en droog zijn. Zowel olie- en vetvrij als vrij van andere restmaterialen zoals stof, vuil, en losse delen zijn. Restmaterialen door borstelen en Afzuigen verwijderen. De temperatuur moet zich tussen de +5°C en +25°C bevinden. FERMACELL Voorstrijk voor gebruik goed doorroeren of schudden en met blokkwast of verfroller opbrengen. Gereedschappen na het Gebruik met water reinigen. De droogtijd is afhankelijk van de heersende luchttemperatuur en de bouwomstandigheden, de luchtbeweging, de luchtvochtigheid en de zuigkracht van de ondergrond. Bij +20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50 % is de droogtijd ongeveer 2 uur. Wegens de veeltaligheid van mogelijke invloeden bij de verwerking en de toepassing is het maken van een proefstuk door de verwerker aan te raden en geadviseerd.

Technische wijzigingen voorbehouden. Stand: juli 2007

Alleen de actuele editie is geldig.

Wanneer u informatie in dit document mist, dient u contact op te nemen met onze Xella Droogbouw Systemen BV..

**Xella Droogbouw Systemen BV Nederland:**

Telefoon: +31 (0) 24 – 6495111

Fax: +31 (0) 24 – 6495126

E-mail: [fermacell-nl@xella.com](mailto:fermacell-nl@xella.com)

**Xella Droogbouw Systemen België:**

Telefoon: +32 (0) 56 – 727180

Fax: +32 (0) 56 – 729281

E-mail: [fermacell-be@xella.com](mailto:fermacell-be@xella.com)



#### Materiaalkarakteristieken

Spec. gewicht	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit (physika LC10)	ca. 10 m Pas
Kleur	melkblauw
Opslag	24 maanden



#### Dealergegevens

Gewicht	1 kg	5 kg
Artikelnummer	79066	79067
EAN-Nummer	4007548005111	4007548005043
Douanetariefnummer	32091000	32091000
Hoeveelheid/ doos	10 flessen	--
Hoeveelheid/ pallet	360 flessen	96 kannen
Gewicht/ pallet	380 kg	500 kg