

# Breplasta<sup>®</sup>

## Spritzspachtel Fein



- Zeer goed airless verspuitbaar
  - Stevig oppervlak
  - Zeer goede hechting
- Ook voor spuiten decoratieve structuren
  - Lang en aangenaam te verwerken
  - Eenvoudig te schuren
- Emissiearm, weekmaker-en oplosmiddelvrij



# Breplasta®

## Spritzspachtel Fein

Kant-en-klare, witte spuitplamuur voor nieuwbouw en renovatie

### PRODUCTINFORMATIE

Breplasta Spritzspachtel Fein is een witte en smeulige kant-en-klare spuitplamuur voor vele toepassingen binnenshuis.

Breplasta Spritzspachtel Fein verwerkt zeer soepel en heeft een uitstekende hechting.

De plamuur is ideaal voor het voordelig uitvlakken van diverse ondergronden zoals gipsplaten, kalkzandsteen, gips en gipsblokken, cementeringen, structuur- en sierpleisterters, glasvezelweefsels, ter plaatse gestort beton, cellenbeton, enz.

Ook op goed vastzittende wand-en plafondverven (mat, semi-mat en satijn) is er een zeer goede hechting.

De plamuur is emissiearm, vrij van weekmakers en oplosmiddelen, corrosieremmend en dampdoorlatend.

### INSTRUCTIES

Breplasta Spritzspachtel Fein is reeds gebruiksklaar. Toevoegen van extra water is niet nodig. Het is echter wel toegestaan de plamuur met max 3% water te verdunnen als u liever met een dunnere consistentie werkt.

Met een geschikte spuitmachine (airless of wormpomp) aanbrengen op schone, droge en stabiele ondergronden. De aanbevolen tipgrootte voor airlesstoepassing is 0.035" of groter (afhankelijk van o.a. de capaciteit van de machine).

Poederende of zanderige ondergronden vooraf fixeren.

Temperatuur van de ondergrond, omgeving en plamuur tijdens applicatie en droging dient minstens 5°C en max 30°C te zijn.

De relatieve vochtigheid bedraagt max 80% en is bij voorkeur zelfs lager dan 65%.

Pas na volledige uitharding met de volgende bewerking beginnen.

Gebruik schuurpapier korrel 220 of fijner om de plamuur na droging te schuren.

Wij raden aan een stofmasker en veiligheidsbril te dragen tijdens het schuren.

Verwijder het stof voor de volgende behandeling.

Primer de plamuurlaag alvorens te behandelen.

### VERBRUIK

1 liter/m<sup>2</sup>/mm (= ca. 1,7 kilo/m<sup>2</sup>/mm)

### DROOGTIJD

Gewoonlijk zijn dunne lagen de volgende dag schuurbaar en overschilderbaar.

De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, de laagdikte, de temperatuur, de luchtvochtigheid en de ventilatie. Hou dus bij dikkere lagen, lage temperaturen en/of hoge luchtvochtigheid rekening met een langere droogtijd.

De plamuur is luchtdrogend; zorg dus voor een goede ventilatie en neem maatregelen bij hoge luchtvochtigheid

### OPSLAG

Beschermen tegen vorst en direct zonlicht. Plamuur is beperkt houdbaar en daarom staat er op de verpakking een houdbaarheidsdatum vermeld. Ongeopende verpakkingen zijn 12 maanden houdbaar.

### TECHNISCHE GEGEVENS

**Bindmiddel:** Latex copolymeer

**Oplosmiddel:** Water

**Vulmiddel:** Witte dolomiet

**Korrelgrootte:** Max. 0,25 mm

**Soortelijk gewicht:** ca 1.7 kg/l

**pH:** Ca. 9

**Kleur:** wit

**Max laagdikte (nat):** 0 tot 3mm per keer

**Brandbaarheid:** Niet brandverspreidend, niet ontvlambaar.

**Reinigen:** Met water

**Verpakking:** Plastic emmer of zak van 15 L

**Toepassingsbereik:** Binnen

### NORMEN

Het product voldoet aan de CE-markeringseisen in overeenkomst met EN 15824 en bij de vervaardiging worden de normen ISO 9001 en ISO 14001 nageleefd.

Breplasta productinformatiebladen zijn alleen bedoeld als richtlijn. De vermelde informatie biedt geen garantie dat het product bepaalde eigenschappen heeft of dat het geschikt is voor een bepaald toepassingsgebied. Deze waarden gelden onder normale omstandigheden. Wij behouden ons het recht op wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving. Gebruikers dragen zelf verantwoordelijkheid om ervoor te zorgen dat zij de meest recente uitgave van dit informatieblad gebruiken. Bij twijfel gelieve contact te nemen via [dalapro@weber-belgium.be](mailto:dalapro@weber-belgium.be) om de juistheid van de informatie te controleren.

*Laatste update: 3 november 2017*

# Breplasta®