



## SNELDROGENDE VULMIDDEL – F300

### ALGEMEEN

#### OMSCHRIJVING

Zeer snel uithardend gebruiksklaar vulmiddel. Op basis van polymeer dispersie, voor binnen toepassing op alle steenachtige ondergronden voor binnen. Geschikt voor kleine reparaties tot 1 cm diep en (bij)plamuren van kleine beschadigingen.

#### TOEPASSING

Vullen en repareren van kleine scheurtjes en gaatjes in pleister, gips, gipsplaten, steen en andere steenachtige ondergronden. Eenvoudig te schuren, zowel handmatig als machinaal. Overschilderbaar met alle gangbare muurverven.

### VERWERKINGSGEGEVENS

#### VOORBEREIDING:

Ondergrond dient schoon, droog en vrij van stof en los materiaal te zijn. Sterk zuigende en/of poederende ondergronden dienen vooraf gefixeerd te worden. Metalen delen in de ondergrond zoals spijkers en schroeven dienen vooraf behandeld te worden met een roestwerende primer. (bijv. met Isoleercoating S200).

#### APPLICATIE:

De tube voor gebruik goed kneden.

Aanbrengen met RVS plamuurmes of Polyfilla Pro T400 Modelleermessen.

### EIGENSCHAPPEN

- Zeer snel uithardend gebruiksklaar vulmiddel o.b.v. polymeerdispersie
- Eenvoudig aan te brengen
- Sneldrogend
- Eenvoudig te schuren
- Overschilderbaar met acryl- en alkydverf

#### VERPAKKING

Verpakking: Tube van 330 g.

### TECHNISCHE DATA

#### DICHTHEID

1.60 kg/L

#### KLEUR

Wit

#### VERWERKBARE TIJD BIJ 20°C

N.V.T.

#### SCHUURBAARHEID

Na uitharding zeer goed schuurbaar (zowel handmatig als machinaal).

#### VERWERKINGSTEMPERATUUR

min. 5°C, max. 30°C

#### DROOGTIJD BIJ 20°C EN 65% R.V.

Handmatig of machinaal schuurbaar na 15 minuten. De droogtijd is afhankelijk van de reparatiediepte/grootte, temperatuur en R. V.

#### VASTE STOFGEHALTE

70%

#### PH-WAARDE

8

#### KORRELGROOTTE

40 µm

#### REPARATIE DIEPTE

Minimaal: 0mm  
Maximaal 10 mm in 1 keer

#### HOUDBAARHEID

In onafgebroken verpakking minimaal 2 jaar, mits opgeslagen bij temperaturen van 5-30°C.

## VEILIGHEIDS INFORMATIE

### WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

### PRODUCTIEVEILIGHEIDSBLAD

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens en wijze van afvalverwerking het productveiligheidsblad.

### REINIGING GEREEDSCHAP

De gebruikte gereedschappen kunnen, mits het materiaal nog niet is uitgehard, worden gereinigd met water.