

# POLYVALENTE PLAMUURLIJM

## KLEEFPLEISTER VOOR HET VERLIJMEN EN OM DIKLAGIG UIT TE VLAKKEN

- ◆ MONTAGE EN VERLIJMING VAN GIPSTEGELS
- ◆ VERLIJMING VAN GIPSPLATEN, MET OF ZONDER ISOLATIE
- ◆ PLAATSEN VAN VOEGENBAND
- ◆ DIKLAGIG UITVLAKKEN
- ◆ GEMAKKELIJK SCHUURBAAR



### TOEPASSING

Jointfiller in poeder, voor binnen, manueel toe te passen.

### ONDERGRONDEN

- Ondergronden :
  - gips, gipsblokken, gipskartonplaten
  - oude geschilderde oppervlakken
  - alle soorten plamuur
  - cement, beton, cellenbeton, steen, baksteen, betonblokken.

### AFWERKING

- Alle soorten plamuur, verven en muurbekledingen.

### Fysische en technische

#### EIGENSCHAPPEN

- Jointfiller : lijmpoeder op basis van delfstoffen en cellulose bindmiddelen.
- Eigenschappen (NFT 36-005) : familie III - classe 3.
- Codificatie (EN 16-566) : G<sub>3</sub>S<sub>1</sub>V<sub>0</sub>W<sub>0</sub>0A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>.
- Aanmaakverhouding :
  - Vullen : 38% water (hetzij 0,38 L water voor 1 kg poeder).
  - verlijmen/uitvlakken : 42% water (hetzij 0,42 L water voor 1 kg poeder).
- Laagdikte :
  - vulmiddel : onbepaald.
  - uitvlakmiddel : tot 5 mm.
- Verbruik :
  - verlijmen : 2 tot 3 kg/m<sup>2</sup>.
  - uitvlakken : 1.1 kg/m<sup>2</sup>/mm.
- Open tijd : 1h45 min.
- Volgende laag : van zodra de plamuur hard is.
- Afwerking : gemiddeld 24 tot 48 uur (na volledige droging).
- Kleur : wit.
- Hechting ondergrond/plamuur (EN 16-566) : > 0.5 Mpa.

### GEBRUIKSVOORWAARDEN EN BEWARING

- Aanbrengmateriaal : schildersmes, plamuurmes of vlakspaan.
- Reinigen van het gereedschap : restanten plamuur kunnen na het drogen weggewreven worden, het gebruik van water is hierbij niet nodig.
- Bewaring van de plamuur : minstens 12 maanden na factuurdatum, in de originele, gesloten verpakking, beschermd tegen vocht.

### VERPAKKING

- Zak van 20 kg.

### AANBEVELINGEN

#### en voorzorgsmaatregelen bij gebruik

- Niet toepassen bij temperaturen lager dan +8°C en hoger dan +35°C en een relatieve vochtigheid hoger dan 70%.
- Niet aanbrengen op te warme ondergronden.
- Niet aanbrengen op vochtige ondergronden.
- Het product niet aanbrengen op polystyreen, behangpapier noch buiten.
- Bij grotere laagdiktes op gesloten ondergronden verhoogt de droogtijd.
- Het diklagig aanbrengen op geschilderde en gesloten ondergronden vereist voorafgaande voorbereidingswerkzaamheden ter bevordering van de absorptie.
- Het wordt afgeraden om de pasta opnieuw op te mengen wanneer de uitharding is aangevat.

### VOORBEREIDING VAN DE ONDERGRONDEN

- De ondergronden dienen voorbereid te worden conform de normen.
- De ondergronden dienen hard, hechtend, schoon, gezond en droog te zijn.

### DOCUMENTEN OVER DE NORMERING

- EN 16-566 : schilderplamuren voor binnen- en/of buitenwerken.
  - NFT 36-005 : eigenschappen van schildersproducten.
  - DTU 59.1 (NFP 74-201) : schilderwerken aan gebouwen.
  - DTU 59.4 (NFP 74-204) : aanbrengen van behang en muurbekledingen.
  - DTU 25.31 (NF P72-202-2) : Vertikale werken waarvoor geen plamuur of gips nodig is.
- Uitvoeren van scheidingswanden of gipsblokken.

### HYGIËNE EN VEILIGHEID

- VB beschikbaar op [quickfds.com](http://quickfds.com) of [toupret.com](http://toupret.com)
  - Het dragen van een stofmasker tijdens het schuren wordt aangeraden.
  - Het dragen van handschoenen en veiligheidsbril bij gebruik wordt aangeraden.
  - De milieuverklaring is gedeponneerd op [www.declaration-environnementale.gouv.fr](http://www.declaration-environnementale.gouv.fr) en is beschikbaar op [www.inies.fr](http://www.inies.fr).
  - Breng productresten en de verpakking naar een afvalbrennpunt.
  - De informatie op de technische fiche, en in het bijzonder de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het gebruik van het product, worden te goeder trouw verstrekt en zijn gebaseerd op de kennis en ervaring van het bedrijf TOUPRET.
- Het product moet worden gebruikt volgens de regels van de kunst en volgens onze aanbevelingen.
- De informatie wordt gegeven voor toepassingen uitgevoerd bij 20°C, 50% vochtigheid en op normaal absorberende ondergronden. De tijden worden als indicatie gegeven en zijn afhankelijk van de ondergrond, de aangebrachte laagdikte en de omgevingsomstandigheden.



Informatie over het emissieniveau van vluchtige stoffen in de binnenlucht, met een risico van inhalatiotoxiciteit, op een klassieschaal variërend van A+ (zeer lage emissies) tot C (hoge emissies).