

FIX, FILL & JOINT 45'

LIJM, VOEG-EN VULMIDDEL 45 MINUTEN

- ◆ ZEER FIJN EN MAKKELIJK SCHUURBAAR
- ◆ HECHT ZONDER VOORSTRIJK, ZELFS OP GESCHILDERDE ONDERGRONDEN
- ◆ UITERST COMFORTABEL IN GEBRUIK



TOEPASSING

Pleister voor het monteren van gipsblokken, het lijmen van gipskartonplaten met of zonder isolatie, het lijmen van voegenbanden op gipskartonplaten met afgeschuinde kanten, het vullen van gaten en sleuven van elke diepte, poeder, binnen.

ONDERGRONDEN

Gips, gipskartonplaten, oude geschilderde oppervlakken, cement, beton, cellenbeton, voorbehandeld hout. Zonder voorstrijk.

AFWERKING

Alle soorten plamuren, verven en muurbekledingen.

FYSISCHE EN TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Fix, fill & joint 45' is een lijmpleister op basis van delfstoffen en cellulose bindmiddelen.

- Eigenschappen (NFT 36-005) : Familie III - classe 3.
- Codificatie (EN 16-566) : $G_3S_1V_0W_0A_0C_0R_0$.
- 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 : onbeperkt.
 - uitvlakmiddel : tot 5 mm.
- Verbruik :
 - verlijmen : 2 tot 3 kg/m².
 - uitvlakken : 1.1 kg/m²/mm.
- verwerken van voegenbanden : 250-300 g per strekkende meter.
- Open tijd : 45 minuten.
- Volgende laag : 2 uur.
- Afwerking : gemiddeld 24 tot 48 uur (na volledige droging).
- Kleur : wit.
- Hechting ondergrond/plamuur (EN 16-566) : > 0.5 Mpa.

GEBRUIKSVORWAARDEN 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

- Zakken van 5 en 25 kg* (de beschikbare verpakking kan variëren naargelang het distributiekanaal).

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 als oude, gesloten sierpleisters of elke ondergrond met beperkt absorptievermogen. 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.
- NF EN 13-963 : voegmaterialen voor gipskartonplaten.
- 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 of toupret.com
- Het dragen van een stofmasker tijdens het schuren wordt aangeraden.
- Het dragen van handschoenen en veiligheidsbril bij gebruik wordt aangeraden.
- Breng productresten en de verpakking naar een afvalbrengpunt.

• 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 klasseschaal variërend van A+ (zeer lage emissies) tot C (hoge emissies).

