

# TX®120 PROJECT LIGHT

## LICHTGEWICHT VOEG-EN DUNPLEISTER



- ◆ MANUEEL EN AIRLESS
- ◆ HOGER RENDEMENT; MEER M<sup>2</sup> PER KG
- ◆ MAKKELIJK IN GEBRUIK EN MAKKELIJK SCHUURBAAR

### TOEPASSING

Voegenbandpleister, jointfiller, voor gipskartonplaten met afgeschuinde kanten en dunpleister, pasta, lichtgewicht, binnen.

### ONDERGRONDEN

Gips, gipskartonplaten, geschilderde oppervlakken, cellenbeton, cement, glasvliesbehang, spack, betonblokken.

### AFWERKING

Alle soorten plamuren, verven en muurbekledingen.

### FYSISCHE EN TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Pleisterpasta voor binnen, op basis van lichtgewicht vulstoffen.

- Eigenschappen (NFT 36-005) : Familie III - classe 2.
- Codificatie (EN 16-566) : G<sub>3</sub>S<sub>1</sub>V<sub>0</sub>W<sub>0</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>.
- Gebruiksklaar.
- Laagdikte : tot 5 mm.
- Verbruik : 1.3 kg/m<sup>2</sup>/mm.
- Open tijd : onbeperkt.
- Volgende laag : van zodra de plamuur droog is.
- Afwerking : gemiddeld 24 tot 48 uur (na volledige droging).
- Kleur : wit.
- Hechting ondergrond/plamuur (EN 16-566) : > 0.5 Mpa.

### GEBRUIKSVORWAARDEN EN BEWARING

- Aanbrengmateriaal :
  - Airless : alle merken Airless met zuiger vanaf een vrij debiet vanaf 5 l/min. Voor een optimaal gebruik, worden de volgende tips (nozzle) aanbevolen : 5.31, 5.35, 6.31 of 6.35.
  - Manueel met rol, vlaspaan, vlakstrijker.
- Reinigen van het gereedschap : met water.
- Bewaring : minstens 12 maanden na aankoop (volgens factuurdatum) in zijn originele gesloten verpakking, beschermd tegen zon en vorst.

### VERPAKKING

- Emmer van 15 L\* (de beschikbare verpakking kan variëren naar gelang het distributiekanaal).

### AANBEVELINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN BIJ GEBRUIK

- Niet aanbrengen op polystyreen, gelijmde bekledingen noch buiten.
- 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.

### 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.
- 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 inhalatietoxiciteit, op een classeschaal variërend van A+ (zeer lage emissies) tot C (hoge emissies).



Lichtgewicht Technologie

