

# TX 140 ® 2 EN 1

## ENDUIT DE RÉNOVATION TOUS USAGES SPÉCIAL SUPPORTS SOUPLES ET CARRELÉS

- **IDÉAL CUISINE ET SALLE DE BAINS**
- **EXCELLENTE ADHÉRENCE TOUS SUPPORTS**
- **2 EN 1 : GARNISSANT - LISSANT**
- **FACILE À APPLIQUER ET À PONCER**
- **RESTE SOUPLE APRÈS SÉCHAGE**



### USAGE

Enduit de rénovation tous usages, spécial supports souples et carrelés, en pâte, intérieur et extérieur, pour une application manuelle.

### SUPPORTS

Tous supports bruts ou peints :

- Carrelage, faïence, pâte de verre
- Polystyrène, liège
- Plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre
- Ancien fond peint
- Tout enduit traditionnel de préparation des fonds
- Béton, béton cellulaire
- Ciment, parpaing.

### RECOUVREMENT

Tous types de peintures intérieures.

### CARACTERISTIQUES

Enduit intérieur/extérieur en pâte, à base de charges de carbonates de calcium et de résines.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille IV - classe 4b.
- Codification (EN 16-566) :  $G_3S_2V_1W_2A_0C_0R_0$ .
- Prêt à l'emploi.
- Epaisseur d'application : jusqu'à 4 mm par passe.
- Consommation : environ 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm.
- Temps d'utilisation : sans limite.
- Redoublement : dès que l'enduit est sec.
- Recouvrement : 24 à 48h en moyenne (après séchage complet).
- Couleur : Blanc crème (blanc au séchage).
- Adhérence enduit/support (EN 16566) : > 0.8 Mpa.

### CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre : lame à enduire ou lisseuse.
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation de l'enduit : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine, fermé et stocké à l'abri du gel et du soleil.

### CONDITIONNEMENT

- Pot de 1,5 kg.
- Seaux de 5 et 15 kg.
- Tube de 330 g.

### RECOMMANDATIONS ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer à une température < 5 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 80%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés ni en plein soleil.
- Ne pas recouvrir directement de peinture polyuréthane et époxy en phase solvant.
- Ne pas appliquer sur des supports en contact direct avec de l'eau liquide (ruissellement, projection...).
- Appliquer uniquement sur supports verticaux.

### PREPARATION DES FONDS

- Les supports seront préparés conformément aux DTU.
- Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres et sains.
- Un support maçonnerie brute peut être humidifié avant application.

### DOCUMENTS NORMATIFS

- EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères.

### HYGIENE ET SECURITE

- FDS disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com) ou [toupret.com](http://toupret.com).
- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage et des gants lors de l'utilisation.
- La déclaration environnementale a été déposée sur le site [www.declaration-environnementale.gouv.fr](http://www.declaration-environnementale.gouv.fr) et elle est consultable sur le site [www.inies.fr](http://www.inies.fr).
- Apporter les résidus de produit et l'emballage à la déchetterie.
- Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale du produit, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET. Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art et suivant nos recommandations. Les informations sont données pour des applications réalisées à 20°C, 50% d'hygrométrie et sur des supports normalement absorbants. Les temps sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).