

**SUPPORTS  
SOUPLES  
OU BLOQUÉS**

# TX 230

## ENDUIT DE LISSAGE TOUS SUPPORTS



- ▶ EXCELLENTE ADHÉRENCE SUR SUPPORTS BLOQUÉS
- ▶ RESTE SOUPLE, IDÉAL EN FAÇADE
- ▶ RÉSISTE À L'HUMIDITÉ ET À LA DÉTREMPE
- ▶ FAIBLE ABSORPTION PEINTURE
- ▶ JUSQU'À 3 MM PAR COUCHE

### USAGE

Enduit tous supports de lissage en pâte, intérieur et extérieur, pour application manuelle.

### SUPPORTS

TX 230 s'applique sur tous supports bruts ou peints :

- Carrelages, faïences, pâtes de verre,
- Polystyrène, liège,
- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Tous enduits traditionnels de préparation des fonds
- Béton, béton cellulaire,
- Ciment, parpaings, briques, pierres.

### RECOUVREMENT

TX 230 est recouvrable par tous types de peintures intérieures et extérieures (sauf minérale) et revêtements muraux (nous consulter).

### CARACTÉRISTIQUES physiques et techniques

TX 230 : 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) :  $G_3S_2V_2W_1A_0C_0R_0$
- Épaisseur d'application : jusqu'à 3 mm par passe
- Consommation : environ 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm
- Redoublement : dès que l'enduit est sec
- Recouvrement : 24 à 48 heures en moyenne (après séchage complet)
- Couleur : blanc
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 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

- Seaux de 5 et 20 kg.

### RECOMMANDATIONS et précautions 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.

### PRÉPARATION DES FONDS

- Les supports seront préparés conformément aux DTU.
- Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

### DOCUMENTS NORMATIFS à consulter

- EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : caractérisation des produits peints.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : mise en peinture 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.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Pas d'étiquetage de danger.

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de TX 230 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.



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).