

# ENDUIT REBOUCHAGE LISSAGE EXTÉRIEUR FIBRÉ MXF

- ◆ ÉPAISSEUR 4CM
- ◆ FIBRÉ
- ◆ EXCELLENTE ADHÉRENCE
- ◆ PONÇAGE FACILE



## SUPPORTS

Conformément à la norme en vigueur, le support doit être dur, cohésif, propre, sain et sec; béton, béton cellulaire, béton banché, mortier et enduit de ciment, plâtre et dérivés, tous types d'enduits, parpaing, brique, pierre, fonds peints absorbants.

## RECOUVREMENT

Tous types d'enduits extérieurs et peintures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE et revêtements d'imperméabilité. Ne pas recouvrir directement de peinture polyuréthane et époxy en phase solvant.

## CARACTÉRISTIQUES

Enduit en poudre à base de charges de carbonates de calcium et de résines.

- Caractérisation (NFT 36-005) : Famille IV - classe 4C.
- Taux de gâchage : 30% d'eau (soit 0.3 l d'eau pour 1 kg de poudre).
- Épaisseur d'application : jusqu'à 4 cm.
- Consommation : environ 1.3 kg/m<sup>2</sup>/mm.
- Temps d'utilisation : 5 heures.
- Redoublement : dès que l'enduit est sec.
- Recouvrement : 24h à 48h 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 et ou lisseuse.
- Nettoyage des outils : les résidus d'enduit s'enlèvent après séchage en frottant, l'utilisation d'eau n'est pas une nécessité.
- Conservation de l'enduit : produit garanti 6 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

## CONDITIONNEMENT(S)

- Sacs de 5 kg et 15 kg.



Information sur la composition de nos enduits : nos enduits sont composés pour majeure partie de matières premières d'origine naturelle classification basée sur les déclarations de nos fournisseurs, sur leurs compositions et provenance d'origine). Les matières premières complémentaires utilisées sont nécessaires pour garantir la performance, la stabilité et/ou la conservation de nos produits.

<https://www.toupret.com/developpement-durable.html>

## RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%.
- Ne pas appliquer sur du polystyrène.
- Eliminer toutes parties non adhérentes, ou friables.
- Le support doit être propre, exempt de toutes substances pouvant nuire à la bonne adhérence de l'enduit, type huile de décoffrage.
- Si les fonds sont pulvérulents, il convient de les durcir à l'aide d'un durcisseur de fonds avant enduisage.
- La température du mélange modifie le temps de prise du produit : une température élevée l'accélère, une température basse la retarde.
- Il est conseillé de ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.

## PRÉPARATION DES FONDS

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

## 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 42.1 (NFP 84-404) : réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- 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.
- FR - DANGER  
Contient du ciment.  
Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS D'IRRITATION OU D'ÉRUPTION CUTANÉE : consulter un médecin. Éliminer le produit / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

UFI : VJ83-JMG4-XHNE-VX5Y

RETROUVER TOUTES NOS VIDEOS D'APPLICATION SUR :



[toupret.com](http://toupret.com)



**TOUPRET**  
L'ENDUIT DES PROFESSIONNELS