

COMPATIBLE
SUPPORTS
HUMIDES

TOUPRELITH® F

ENDUIT DE RÉPARATION EXTÉRIEUR SUR MAÇONNERIES BRUTES

- ▶ RÉPARATION SANS COFFRAGE :
FACILE À SCULPTER
- ▶ NE GRILLE PAS EN FINE COUCHE
- ▶ MÊME COEFFICIENT
DE DILATATION QUE LE BÉTON
- ▶ RÉSISTE AUX EAUX
DE RUISSELLEMENT



Enduits de peinture - NF 446
www.ecolabels.fr



USAGE

Enduit de réparation maçonnerie brute en poudre, extérieur, pour application manuelle.

SUPPORTS

Touprelith® F s'applique sur maçonnerie brute :

- Ciment, béton,
- Parpaings,
- Briques,
- Pierres.

RECOUVREMENT

Touprelith® F est recouvrable par tous types d'enduits extérieurs et peintures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE et revêtements d'imperméabilité.

CARACTÉRISTIQUES

physiques et techniques

Touprelith® F : enduit extérieur en poudre à base de ciment, de charges minérales sélectionnées et de liants.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille IV-4c
- Codification (NFT 30-608) : $G_3E_5S_2V_1W_1A_0C_0$
- Taux de gâchage : 35% d'eau (soit 0,35 l d'eau pour 1 kg de poudre)
- Épaisseur d'application : sans limite
- Consommation : 1,2 kg de poudre comble 1 l
- Temps d'utilisation : 30 minutes
- Redoublement : dès que l'enduit est sec
- Recouvrement : 48 à 72 heures en moyenne (après séchage complet)

- Couleur : gris
- Dureté shore : 70
- Ph : alcalin
- Adhérence enduit/support (NFT 30-608) : > 0.8 MPa

CONDITIONS

d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : couteau à reboucher, lame à enduire 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

- Sacs de 5 kg et 15 kg.

RECOMMANDATIONS et précautions d'emploi

- En cas d'application de peinture teintée, attendre un séchage complet du support et s'assurer que les colorants utilisés soient stables en milieu alcalin.
- Ne pas appliquer Touprelith® F sur du polystyrène, ni sur des revêtements collés.
- Ne pas appliquer à une température < 5 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 80%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer en plein soleil.
- Par temps chaud et sec, mouiller abondamment le support avant et après application.
- La température du mélange modifie le temps de prise du produit : une température élevée l'accélère, une température basse la retarde.

PRÉPARATION DES FONDS

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

DOCUMENTS NORMATIFS à consulter

- NFT 30-608 : 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

- Xi, irritant – contient du ciment.
- FDS disponible sur quickfds.com ou touporetpro.com.

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