

## ENDUIT DE RÉPARATION EXTÉRIEUR SUR MAÇONNERIES BRUTES

- **COMPATIBLE SUPPORTS HUMIDES**
- **RÉPARATION SANS COFFRAGE : FACILE À SCULPTER**
- **MÊME COEFFICIENT DE DILATATION QUE LE BÉTON**
- **RÉSISTE AUX EAUX DE RUISSELLEMENT**



### USAGE

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

### SUPPORTS

Maçonnerie brute, supports humides non suintants :  
-Ciment, béton, parpaing, brique, pierre.

### RECOUVREMENT

Tous types d'enduits extérieurs et peintures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE et revêtements d'imperméabilité.

### CARACTERISTIQUES

Enduit extérieur en poudre à base de ciment, de charges minérales sélectionnées et de liants.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille IV - 4c.
- Codification (EN 16-566) : G<sub>3</sub>S<sub>2</sub>V<sub>1</sub>W<sub>1</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>.
- Taux de gâchage : 35% d'eau (soit 0,35 l d'eau pour 1 kg de poudre).
- Épaisseur d'application : sans limite.
- Consommation : 1,35 kg de poudre comble 1 l.
- Temps d'utilisation : 30 minutes.
- Redoublement : dès que l'enduit est dur.
- Recouvrement : 48 à 72 heures en moyenne (après séchage complet).
- Couleur : gris.
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 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 et 15 kg.
- Etui de 1,5 kg.

### RECOMMANDATIONS ET PRECAUTIONS 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.

### PREPARATION DES FONDS

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

### 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.

### 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.
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment, lire les précautions d'emploi sur l'emballage ou sur la FDS avant manipulation. N° UFI : NNMV-NKWQ-ARHE-XERP