

TOUPRELITH G F

enduit de réparation maçonnerie brute

Caractéristiques techniques :

Composition et aspect :	Enduit en poudre à base de ciment, de produits de carrières sélectionnés et de résine. La pâte obtenue est grise claire.
Supports :	Tous supports de maçonnerie brute : ciment, béton, brique, pierre, parpaing.
Recouvrement :	Le recouvrement peut se faire après séchage complet par tout enduit de la gamme TOUPRET et tous types de peintures (organiques, minérales, revêtements d'imper) et RPE. En cas d'application de peintures teintées, attendre un séchage complet du support et s'assurer que les colorants utilisés sont stables en milieu alcalin.
Contre-indication :	Ne pas appliquer TOUPRELITH sur plâtre, bois, peinture.
Document à consulter :	DTU 59.1 (norme NF P 74-201), DTU 59.2 (norme NF P 74-202) et DTU 42.1 (norme NF P 84-404).12.
pH :	Alcalin.
Temps d'utilisation :	30 à 45mn à 20°C.
Couleur :	Gris clair.
Adhérence :	Conforme à la Norme NF P 18 840 Classe 1.
Produit associé :	Il est conseillé de durcir les fonds tendres avec DURCISSEUR au moins 24H avant l'application de TOUPRELITH.
Hygiène sécurité :	Xi, irritant. Contient du ciment.
Nettoyage des outils :	A l'eau.
Classification :	Suivant la norme AFNOR NF T 36005 Famille IV Classe 4b.
Conditionnements :	Sacs de 5 et 15kg.
Conservation :	6 mois en emballage d'origine fermé, stocké au sec.



Informations générales :



Idéal pour : Reboucher trous et fissures de toutes tailles sur supports bruts secs ou humides en extérieur. Réparer des angles éclatés avec coffrage (Touprelith G) ou sans coffrage (Touprelith F).

Mise en œuvre :

- Préparation des supports :**
Conformément aux DTU 59.1, DTU 59.2 et DTU 42.1, le support doit être dur, cohésif, propre et sain. Le support peut être humide mais non suintant. Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C en extérieur, à un taux d'hygrométrie supérieur à 80% HR en extérieur, ni en plein soleil.
- Taux de gâchage :**
TOUPRELITH G à consistance épaisse : 10% d'eau (soit 0,10 litre par kg de poudre).
TOUPRELITH F à consistance épaisse : 30% d'eau (soit 0,30 litre par kg de poudre).
- Épaisseur d'application :**
TOUPRELITH G sans limite d'épaisseur.
TOUPRELITH F jusqu'à 5mm (au delà, rajoutez du sable fin).
- Consommation :**
1kg de poudre TOUPRELITH G comble un volume de 1/2 litre.
1kg de poudre TOUPRELITH F comble un volume de 3/4 litre.
- Application :**
Au couteau à enduire.
- Élimination des défauts :**
En réparation d'angles et reconstitution de corniches, l'enduit peut se couper, se sculpter et se lisser à l'éponge humide dès qu'il commence à durcir.
- Délai de recouvrement :**
Après séchage complet, une mise en peinture trop rapide peut entraîner l'apparition d'efflorescences blanches (qui se lavent à l'eau acidulée).
- Précaution d'emploi :**
Par temps chaud et sec, mouillez 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 le retarde. Ne pas appliquer en plein soleil.

Avantages / Qualités :

- Bonne résistance aux eaux de ruissellement.
- Bonne protection des fers contre la rouille (pH alcalin).
- Même coefficient de dilatation que le béton.
- Durcissement rapide.
- Adhérence exceptionnelle.
- Résistant aux chocs.



Par temps chaud et sec, pour éviter de griller, il est conseillé de mouiller abondamment le support avant application et de remouiller l'enduit après application, une fois la prise faite. Pour une finition soignée, recouvrez de TOUPRELITH G ou TOUPRELITH F.