



**POUR REBOUCHER
TOUTES TAILLES
ET RENDRE PLANS
DES SUPPORTS
DÉGRADÉS
ET IRRÉGULIERS**



TP-FIB 221

ESSENTIELS

Enduit MULTIFONCTIONS EXTERIEUR



**Adhérence tous supports
Rebouchage, réparation et égalisation
Sans coffrage
Facile à sculpter et poncer**

Usage

Pour reboucher sans limite et rénover les fonds dégradés.

Supports

TP-FIB 221 adhère sur supports bruts ou peints, neufs ou rénovés :

- Plâtre
- Anciens fonds peints
- Ciment
- Béton
- Parpaings
- Briques
- Pierre
- Pâte de verre
- Carreaux de faïences

Finitions

Recouvrable par tous types d'enduits extérieurs et peintures : organiques et minérales en film mince, RPE, RSE, et revêtements d'imperméabilité

Conditionnement

Sacs 5 kg et 15 kg

Caractéristiques physiques et techniques

TP-FIB 221 : enduit extérieur en poudre à base de liants hydraulique, de résine, de fibres et de charges sélectionnées.

- Classification (NFT 36-005) : Famille IV classe 4c.
- Codification GESVWAC (EN 16566) : $G_3E_5S_1V_2W_1A_0C_0$

- Épaisseur d'application :
- En rebouchage : sans limite
- En surfacage : jusqu'à 4 mm
- Consommation : 1,1 kg/m²/mm
- Couleur : blanc.
- White index (ASTM E313) : environ 68
- Durée d'utilisation : 30 minutes à 20°C
- Mise en peinture : 24 heures en moyenne
- Dureté shore : environ 75
- Adhérence (EN 16566) : > 0.8 Mpa après cycles.

Préparation des fonds

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

Conditionnement d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en oeuvre : couteau, lame à enduire ou lisseuse.
- Taux de gâchage : 40 % d'eau (environ 1 volume d'eau pour 2,5 volume de poudre).
- Nettoyage des outils : à l'eau.
- Conservation : 6 mois au sec dans son emballage d'origine fermé.

Recommandations et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +5°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 80%.
- Ne pas appliquer ni sur des fonds surchauffés ni sur des fonds humides.
- Ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.
- Les défauts peuvent être éliminés à l'éponge humide dès que l'enduit commence à durcir.

Documents normatifs à consulter

- EN 16566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieur.
- NFT 36-005 : classification des peintures, des vernis et des produits connexes.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.2 (NFP 74-202) : revêtements plastiques épais sur béton et enduits à base de liants hydrauliques.
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères.

Hygiène et sécurité

Irritant, se référer à la FDS en vigueur disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupretpro.com.

Mentions légales

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits TOUPRET, 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 oeuvre conformément aux règles de l'art.

Poudre

Extérieur

TOUPRET S.A.
Une société du groupe TOUPRET
24 rue du 14 juillet
91813 Corbeil-Essonnes Cedex France

Tel : 33 (0)1 69 47 20 20
Fax : 33 (0)1 60 75 87 11
e-mail : toupret@toupret.fr
www.toupret.com

S.A. au capital de 8 000 000 €
RCS Evry B 964 201 859
TVA FR 17 964 201 859

