

# EC45 FIBRÉ

## ENDUIT MULTI-FONCTIONS

- ◆ RÉSINÉ ET FIBRÉ
- ◆ REBOUCHER, ÉGALISER ET LISSER
- ◆ TRAITEMENT DES JOINTS DE PLAQUES DE PLÂTRE
- ◆ PONÇAGE FACILE



### USAGE

Enduit colle en poudre, intérieur, pour application manuelle. S'utilise pour le rebouchage, le lissage des supports et le jointolement des plaques de plâtre.

### SUPPORTS

- Neufs ou rénovés, bruts ou peints :
  - plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre
  - anciens fonds peints absorbants
  - tous types d'enduits
  - ciment, béton, béton cellulaire, parpaing, briques, pierres.

### RECOUVREMENT

- Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

### CARACTÉRISTIQUES

Colle en poudre à base de produits de carrières et de liant cellulosique.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille III - classe 3.
- Codification (EN 16-566) : G<sub>3</sub>S<sub>1</sub>V<sub>0</sub>W<sub>0</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>.
- Taux de gâchage :
  - rebouchage : 38% d'eau soit 0,38 l d'eau pour 1 kg de poudre).
  - égalisation : 42% d'eau (soit 0,42 l d'eau pour 1 kg de poudre).
- Épaisseur d'application :
  - rebouchage : sans limite.
  - égalisation : jusqu'à 5 mm.
- Consommation :
  - en égalisation : 1.1 kg/m<sup>2</sup>/mm.
  - en collage de bandes à joints 250 - 300 g/m.
- Temps d'utilisation : 45 minutes.
- Redoublement : dès que l'enduit est dur.
- Recouvrement : 24h à 48h en moyenne (après séchage complet).
- Couleur : blanc.
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0.5 Mpa.

### CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre : 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 12 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.

### RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.
- Ne pas appliquer EC45 sur du polystyrène, du papier peint ni en extérieur.
- 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.
- NF EN 13-963 : matériaux de jointolement pour plaques de plâtre.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 25.41 (NFP 72-203-1) : ouvrage en plaque de plâtre.

### 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.
- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage.
- Le port des gants et des lunettes sont conseillés lors de l'application.
- 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.



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.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

RETROUVEZ TOUTES NOS VIDEOS D'APPLICATION SUR :



[TOUPRET.COM](http://TOUPRET.COM) &

**TOUPRET**  
L'ENDUIT DES PROFESSIONNELS