

EC3 JOINT FILLER

**EXCELLENT
RAPPORT
QUALITÉ/PRIX**



- ▶ **COLLER, REBOUCHER ET ENDUIRE EN CHARGE**
- ▶ **COLLAGE DES BANDES À JOINT**
- ▶ **ENDUISAGE EN CHARGE**
- ▶ **PONÇAGE FACILE**

USAGE

Enduit colle en poudre, intérieur, pour application manuelle.

SUPPORTS

EC3 s'applique sur supports bruts ou peints :

- Plâtre, plaques de plâtres,
- Carreaux de plâtre,
- Anciens fonds peints,
- Tous enduits,
- Ciment, béton, béton cellulaire, parpaings, briques, pierres.

RECOUVREMENT

EC3 est recouvrable par tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

CARACTÉRISTIQUES

physiques et techniques

EC3 : Colle en poudre à base de produits de carrières et de liant cellulosique.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille III-3
- Codification (EN 16-566) : $G_3S_1V_0W_0A_0C_0R_0$
- Taux de gâchage : rebouchage : 38% d'eau
(soit 0,38 l d'eau pour 1 kg de poudre)
collage/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 : collage : 2 à 3 kg/m²
égalisation : 1,1 kg/m²/mm
- Temps d'utilisation : 45 min
- Recouvrement : 24h à 48h en moyenne (après séchage complet)
- Couleur : blanc
- White Index : 50
- Dureté shore : 75
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0.5 MPa

CONDITIONS

d'utilisation et de stockage

- Matériel de mise en œuvre : lame à enduire, 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

- Sac de 5 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.
- Préparer l'enduit avec une eau à température ambiante
- Ne pas appliquer **EC3** sur du polystyrène, du papier peint ni en extérieur.

PRÉPARATION DES FONDS

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

DOCUMENTS NORMATIFS

à consulter

- 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 59.4 (NFP 74-204) : mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.
- DTU 25.31 (NF P72-202-2) : ouvrages verticaux ne nécessitant pas l'application d'un enduit au plâtre. Exécution des cloisons ou carreaux de plâtre.
- DTU 25.41 (NF P 72-203-1) : ouvrages plaques de plâtre.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Pas d'étiquetage de danger.
- FDS disponible sur quickds.fr, toupret.ch ou toupret.be

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale d'**EC3** 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.

TOUPRET BENELUX

Dreef 7A - B-1740 Ternat Bruxelles
Tél. : +32 2 223 39 02
toupretbenelux@toupret.com
www.toupret.be

TOUPRET SUISSE

Rue des Forgerons 18 - CH-1700 Fribourg
Tél. : +41 (0)26 422 4055
toupretsuisse@toupret.com
www.toupret.ch



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).