

ENDUIT ALLÉGÉ GARNISSANT / COLLAGE JOINTS GJ3 LIGHT



- ◆ ÉPAISSEUR 5 MM
- ◆ CONFORT D'APPLICATION
- ◆ RENDEMENT 1,4 KG/M²/MM
- ◆ PONÇAGE FACILE

SUPPORTS

- Neufs ou rénovés, bruts ou peints :
- Plâtre, plaque de plâtre, ancien fond peint
 - Béton, Béton cellulaire, parpaing, ciment taloché
 - Toile de verre, gouttelette, crépi.

RECOUVREMENT

Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

CARACTÉRISTIQUES

Enduit intérieur en pâte, à base de charges allégées de carbonates de calcium et de résines.

- **Caractérisation (NFT 36-005)** : famille III - classe 2.
- **Codification (EN 16-566)** : G₃S₁V₀W₀A₀C₀R₀.
- **Épaisseur d'application** : jusqu'à 5 mm.
- **Consommation** : 1,4 kg/m²/mm.
- **Temps d'utilisation** : sans limite.
- **Redoublement** : dès que l'enduit est sec.
- **Recouvrement** : environ 24 à 48 heures (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 :

Toutes marques d'Airless à piston, à partir d'un débit libre de 5L/min. Pour une utilisation optimale, nous vous conseillons d'utiliser une buse de 5.31, 5.35, 6.31 ou 6.35.



Lissage à la lame à enduire ou lisseuse.



Veillez à utiliser un papier abrasif adapté et d'ajuster la vitesse de ponçage de votre machine sur lente-moyenne pour limiter l'encrassement.



- **Nettoyage des outils** : à l'eau.
- **Conservation de l'enduit** : 1 an dans son emballage d'origine, fermé stocké à l'abri du gel et du soleil.

CONDITIONNEMENT

SEAU	PCB	Gencod/EAN	Code produit
15 L (19 KG)	À l'unité	3 178 310 022 597	NEGJ315SO



<https://www.toupret.com/developpement-durable.html>

RETROUVEZ TOUTES NOS VIDEOS D'APPLICATION SUR :



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 sur du polystyrène, papier peint ni en extérieur.

PRÉPARATION DES FONDS

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

DOCUMENTS NORMATIFS

- EN 16 566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.
- Norme NF EN 13963 – Matériaux de jointoiement pour plaques de plâtre.
- DTU 25.41 (NF P 72-203-1) : ouvrage en plaques de plâtre.
- 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.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- FDS disponible sur www.quickfds.fr et www.toupret.com
- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage ainsi que des gants et des lunettes lors de l'application.
- La déclaration environnementale a été déposée sur le site www.declaration-environnementale.gouv.fr et elle est consultable sur le site www.inies.fr.
- Déchets suivre les consignes ci-après :



- 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 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).

