

AIRSPRAY LIGHT 3EN1

ENDUIT ALLÉGÉ GARNISSANT / LISSANT ET COLLAGE DES BANDES À JOINTS PÂTE

- ♦ APPLICATION AIRLESS
- ♦ TRÈS GARNISSANT
- ♦ FACILE À PONCER / POUSSIÈRE CONTRÔLÉE
- ♦ FINITION SOIGNÉE



USAGE

Enduit allégé garnissant / lissant et de collage des bandes à joint en pâte intérieur, pour application Airless.

SUPPORTS

Neufs ou rénovés, bruts ou peints :

- Plâtre, plaque de plâtre
- Béton, Béton cellulaire, parpaing, ciment taloché
- Ancien fond peint
- 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) : $G_3S_1V_0W_0A_0C_0R_0$.
- Épaisseur d'application : jusqu'à 5 mm.
- Consommation : 1,3 kg/m²/mm.
- Temps d'utilisation : sans limite.
- Redoublement : dès que l'enduit est sec.
- Recouvrement : 24 à 48 heures en moy. (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 : par 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 5.31, 5.35, 6.31 ou 6.35.
- Lissage à la lame à enduire.
- 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 et sac de 15L.



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).

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, 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

- 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 jointolement 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.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- FDS disponible sur www.quickfds.fr et www.toupret.com
- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage et des gants lors de l'utilisation.
- La déclaration environnementale a été déposée sur le site www.declaration-environnementale.gouv.fr et elle est consultable sur le site www.inies.fr.
- 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.

TECHNOLOGIE
ALLÉGÉE

RETROUVEZ TOUTES NOS VIDEOS D'APPLICATION SUR :

TOUPRET.COM &



TOUPRET
L'ENDUIT DES PROFESSIONNELS