

ENDUIT DE LISSAGE POLYVALENT

- ◆ POUR GARNIR ET LISSER
- ◆ FINITION TRÈS SOIGNÉE
- ◆ APPLICATION MANUELLE, AU ROULEAU OU AIRLESS
- ◆ REDOUBLEMENT RAPIDE SUR PLAQUE DE PLÂTRE



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

USAGE

Enduit de finition en pâte, intérieur pour application manuelle, au rouleau ou machine Airless.

SUPPORTS

Bruts et peints, neufs, rénovés ou révisés :
- Plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, anciens fonds peints, tous types d'enduits, ciment, béton.

RECOUVREMENT

Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

CARACTÉRISTIQUES

Enduit en pâte à base de charges très fines de carbonates de calcium et de résines.

- **Caractérisation (NFT 36-005)** : famille III - classe 2.
- **Codification (EN 16-566)** : G₃S₁V₀W₀A₀C₀R₀.
- **Prêt à l'emploi.**
- **Épaisseur d'application** : jusqu'à 3mm.
- **Consommation** : 1,7kg/m²/mm en moyenne sur plaque de plâtre.
- **Temps d'utilisation** : sans limite.
- **Redoublement** : dès que l'enduit est sec.
- **Recouvrement** : 24h à 48h en moyenne (après séchage complet).
- **Couleur** : blanc.
- **Adhérence enduit/support (EN 16-566)** : > 0,5MPa.

CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- **Matériel de mise en oeuvre** : application manuelle au rouleau, lame à enduire et ou lisseuse.
- 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.
 - **Nettoyage des outils** : à l'eau.
 - **Conservation de l'enduit** : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine, fermé et stocké à l'abri du gel et du soleil.

CONDITIONNEMENTS

- Seau de 25kg.

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.
- Veillez à utiliser un papier abrasif dont le grain est compris entre 180 et 220 et d'ajuster la vitesse de ponçage de votre machine en vitesse lente - moyenne.

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.
- 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 quickfds.com ou toupret.com
- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage.
- Le port des gants et des lunettes est conseillé 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.
- Contient des produits biocides (Protection des produits pendant le stockage) : Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ; 2-méthylisothiazol-3(2H)-one ; C(M)IT / MIT (3 : 1).
Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- 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).