

TX®120 PROJECT

ENDUIT D'ÉGALISAGE, SPÉCIAL CHANTIER

- ◆ EXCELLENTE GLISSE, RENDEMENT OPTIMISÉ
- ◆ APPLICATION MANUELLE ET AIRLESS
- ◆ ADHÈRE SANS PRIMAIRE MÊME SUR FONDS PEINTS



USAGE

Enduit d'égalisage, spécial chantier.

SUPPORTS

Plâtre, plaque de plâtre, 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) : G₃S₁V₀W₀A₀C₀R₀.
- Prêt à l'emploi.
- 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 : 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 :
 - Application Airless : 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.
 - Application manuelle au rouleau, 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 du gel et du soleil.

CONDITIONNEMENTS

- Sac et seau de 15L

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 TX®120 PROJECT 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.
- 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 25.41 (NFP 72-203-1) : ouvrage en plaque de plâtre.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- FDS disponible sur quickfds.com ou 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.



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).



Technologie allégée