



LEVASSEUR
Your paint expert

TOPTEX INTERIEUR MAT

DESCRIPTION DU PRODUIT

Latex de haute qualité, à base d'un composé acrylique pour une finition murale intérieure mate.

DOMAINE D'APPLICATION

Surfaces murales intérieures neuves ou déjà peintes, propres et non farinantes :

- Plafonds
- Plâtres
- Panneaux de plâtre enrobés de carton
- Briques
- Enduits de ciment
- Béton
- Bois, contre-plaqué
- papier-peints

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Produit en phase aqueuse : inodore, confort et sécurité d'emploi, respect de l'environnement (aucun co-solvant).
- Très opacifiant et très blanc.
- Pénétration régulière dans le support.
- Son séchage régulier donne une surface sans défaut et sans reprise.
- Entretien très facile.
- Excellente lavabilité.

CARACTÉRISTIQUES

Extrait sec : 66% ± 2% en poids

48 % ± 2% en volume

Densité : 1,58

Viscosité à 20°C : 4000 mPas

Rendement théorique : ± 10-12 m²/L sur support lisse et sans perte.

TEMPS DE SÉCHAGE À 60% RH et 20°C

Au toucher : 1 heure.

Délai intercouche : 4 heures.

S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL
Tel. 02/ 376 00 18 - Fax. 02/ 376 38 86 - info@g-levasseur.com - www.g-levasseur.com



LEVASSEUR
Your paint expert

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sain et avoir subi une préparation de surface adaptée, permettant de le débarrasser de toute partie non ou peu adhérente.

Fonds neufs : Les fonds neufs doivent avoir un séchage minimum de 28 jours.

- Dégraisser, épousseter et bien nettoyer.
- Toute crevasse devra être rebouchée.
- Toute partie métallique devra être traitée à l'aide d'un primaire synthétique.
- Les surfaces en plâtre ou farinantes pourront être traitées au préalable avec une couche De Flexaprim Agua.

Fonds anciens : A l'issue des travaux préparatoires, l'état de ces supports doit être comparable à des fonds neufs correspondants.

- Enlever toutes les parties non adhérentes ou écaillantes. En cas de nettoyage par lavage sous pression, respecter un séchage rigoureux.
- Si le support est farinant, appliquer une couche de Flexaprim Agua.

MISE EN ŒUVRE

Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi. La première couche peut être diluée de 2 à 5 % d'eau

Pistolet airless : Rendement optimum avec dilution entre 5 et 10% d'eau, utilisation d'une buse de 415 - 421 et 515 - 521 et pression 220 bars.

Application airless air-assisté : Rendement optimum avec dilution entre 5 et 10% d'eau, utilisation d'une buse de 415 - 421 et 515 - 521 et pression entre 120 et 220 bars (GRACO FINISHPRO 395-225V EUR VISION Airless et Air-assisté).

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement à l'eau.

CONDITIONS DE STOCKAGE

1 an en bidon d'origine fermé et non entamé. Stocker dans un local ventilé à une température comprise entre + 5°C et + 35°C.

Nos informations sur les produits et les recommandations techniques servent d'assistance aux travailleurs professionnels. Lors de la mise en œuvre, nous conseillons toujours de commencer par un essai.

S.A. LEVASSEUR NEWCO N.V.

Rue du Bourdon - 121 - Horzelstraat - B - 1180 BRUXELLES - BRUSSEL
Tel. 02/ 376 00 18 – Fax. 02/ 376 38 86 – info@g-levasseur.com – www.g-levasseur.com