



LEVASSEUR
Your paint expert



EU Ecolabel : LU/044/001

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 : classe I

LAVABILITE

ISO1998

CLASSE 1

PROPRIETES

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.levasseur.be



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.