



**LEVASSEUR**  
*Your paint expert*

## TOP-LACK

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Finition murale de haute qualité, à base d'un composé acrylique pour une finition intérieure mate. Top-Lack peut être utilisé comme fond et finition. Il s'applique facilement et offre un rendu parfait. Top-Lack rend un aspect absolument mat.

### 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.
- 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.

### PROPRIETES

Extrait sec : 60%

Densité : 1,47

Viscosité à 20°C : 4000 mPas

Rendement théorique :  $\pm 9-10$  m<sup>2</sup>/L sur support lisse et sans perte.

VOC : Les valeurs limites UE pour ce produit (cat IIA/a) sont de 75g/l(2007) et de 30g/l(2010), la valeur actuelle est de 1,8g/l.

### 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](mailto:info@g-levasseur.com) - [www.g-levasseur.com](http://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](mailto:info@g-levasseur.com) – [www.g-levasseur.com](http://www.g-levasseur.com)