



Description du produit

Laque pour boiseries, à base d'eau, 3-en-1, microporeuse, à base de dispersion acrylique 100% autoréculante (XL) pour le revêtement des bois neufs et préalablement traités.

Dur-élastique, convient également aux boiseries indéformables et peu indéformables, à l'intérieur et à l'extérieur. Le produit se caractérise par son long temps-limite de reprise et son excellente fluidité.

Propriétés

- Long temps-limite de reprise
- Excellente fluidité
- Primaire et finition à la fois
- Haute stabilité
- Excellente résistance aux intempéries
- Bonne résistance mécanique et chimique
- Rapide résistance de blocage
- Rapide résistance à l'eau
- Régulation de l'humidité
- Adhérence sur d'anciennes couches alkydes

Teintes

Blanc et toutes les teintes à partir des bases A, B et C grâce au mélangeur de couleurs pour peintures bâtiment

Résine

Dispersion acrylique autoréculante

Brillance

Satinée 30-40 Gardner 60°
Mate 15-20 Gardner 60°

Densité

1.23 (± 0.05) g/cm³

Extrait sec

- 36 (± 2) % en volume
- 48 (± 2) % en poids

COV

< 34 g/L

Temps de séchage

- Hors-poussière : 1 h
- Recouvrable: après 4 à 8 h (20°C)

Diluant

Eau

Applications

Convient pour la finition des boiseries indéformables et peu indéformables. Pour les bois à saignements, l'utilisation d'un primaire adéquat est recommandée.

Rendement

9-12 m²/L

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi – le produit ne nécessite pas de dilution
- En fonction de l'application, appliquer 2 à 3 couches et poncer si nécessaire
- Brosse: appliquer généreusement avec une brosse Chinex et uniformiser
- Rouleau: appliquer mouillé-sur-mouillé au rouleau feutre (ex. Anza Elite Viltrol blanc)

Nettoyage du matériel

A l'eau du robinet

Température ambiante

< 8°C

Humidité relative

< = 85%

Stabilité de stockage

Minimum 18 mois dans les emballages originaux et fermés, conservés à l'abri du gel dans un endroit sec



Préparation de surface

Bois non traité

:

- Ponçage lisse à l'aide d'un grain P150-P180

Bois à saignements (merbau, afzelia, chêne, ...):

- Appliquer de préférence un primaire adéquat tel que Primer Resit Plus

Anciennes couches acryliques et (uréthane)alkydes:

- Eliminer les peintures non adhérentes. Poncer avec un grain P180-P220

Bois vieilli, gris:

- Ponçage grossier jusqu'au bois sain (P60-P80), puis un grain P150-P180
- Pour un résultat plus lisse avant d'appliquer la dernière couche, poncer légèrement avec du grain P320
- Après préparation et primaire appropriés, applicable sur métaux et plastiques

Sécurité

Pour tout savoir sur les mesures de sécurité, les protections individuelles et les conseils de transport concernant ce produit, consultez la fiche de sécurité.

Disclaimer

Cette fiche remplace les versions précédentes. Les informations fournies sur cette fiche technique représentent une description générale de notre produit, basée sur notre expérience et des tests effectués en laboratoires, mais ne sont que des données théoriques. Libert Paints ne donne aucune garantie de fonctionnalité ou de résultat et décline toute responsabilité à cet égard. Nous recommandons à notre clientèle de vérifier au préalable l'applicabilité du produit et l'état des supports, et en cas de doute, d'effectuer les essais représentatifs nécessaires. Nos conditions générales de vente s'appliquent. La dernière version de cette fiche technique est toujours disponible sur le site web www.touchbylibert.be