

MINERAL FINISH

Description :

Trae-Lyx Mineral Finish 2K est un vernis de 2 composants, haute qualité, ultra mat, incolore, à base de résines polyuréthanes en phase aqueuse. Trae-Lyx Mineral Finish 2K offre une finition durable à une surface minérale.

Pratiquement invisible, Trae-Lyx Mineral Finish 2K laisse transparaître la couleur et l'aspect mat original de la surface traitée.

Supports et systèmes de peinture :

- Béton (ou aspect béton), stuc, et diverses supports minéraux.
- Domaines d'application : murs, plans de travail, douche, meubles, fini avec des produits minéraux.
- Convient également à la finition des pièce humide tels que les douches.

Préparation :

- Pour un résultat optimal, nous préconisons de toujours appliquer préalablement une couche de fond Trae-Lyx Mineral Primer.
- Sur un support foncé, utilisez toujours la couche de fond Trae-Lyx Mineral Primer.
- En cas de support très poreux, appliquez 2 couches de fond Trae-Lyx Mineral Primer.
- Cela empêche la décoloration de la surface et neutralise le pouvoir absorbant.
- Le support doit être propre, sec, poreux et dépourvu de tout résidu de cire ou de graisse.
- La température ambiante et celle du support doit être supérieure à 10°C lors de l'application et du séchage.
- Évitez de l'utiliser lorsque l'humidité relative est trop élevée.
- (> 85% HR), avec des pluies imminentes et des températures supérieures à 25 ° C.
- Une bonne ventilation favorise le séchage.

Faites toujours un test sur des surfaces inconnues. Sur les sols en béton poli, il est nécessaire de les rendre poreux par gravure, sablage ou grenailage très fin.

Mode de préparation :

Mélangez bien la couche de base puis ajoutez le durcisseur en remuant. Bien mélanger tout en remuant. Utilisez le produit immédiatement après le mélange.

- À appliquer au brosse synthétique à longues soies, au rouleau Microfibres 7 – 10 mm.
- Appliquer au moins 3 couches.
- L'application de 4 couches est conseillé dans les pièce humides.
- L'épaisseur de la couche doit se situer entre 100 et 120 microns (Épaisseur du film mouillé).
- Lors d'une application au rouleau, appliquez le produit sur toute la surface, répartissez-le également, évitez les accumulations de produit et les couches d'épaisseurs différentes. Lors de la finition le long d'une plinthe, assurez-vous d'un traitement mouillé sur mouillé avec l'application au rouleau voisine.
- Lors d'une application au pistolet, le produit peut être appliqué mouillé sur mouillé (max. 120 microns (Épaisseur du film mouillé)).

ATTENTION ! Une fois mélangé, le produit a une durée de vie d'1h. Il n'est plus utilisable lorsque ce délai est écoulé.

Application par pulvérisation:

Avec l'application par pulvérisation, le produit peut être appliqué mouillé sur mouillé (max. 120 microns mouillé). Si vous le souhaitez, diluer uniquement avant l'application par pulvérisation avec une petite quantité d'eau distillée (max. 5%). Une dilution excessive affaiblit le revêtement. Avec un revêtement dilué, il faut augmenter l'épaisseur de la couche. Mélanger mécaniquement pendant au moins 2 minutes. L'épaisseur de film recommandée est de 50 microns à sec, N'ajouter de l'eau qu'après un mélange intensif du composant A et du composant B. Mélanger mécaniquement pendant au moins 2 minutes. L'épaisseur de film recommandée est de 50 microns secs, selon la rugosité et la porosité du support. Pression pour une buse standard airmix :100-140 bar Taille de buse 0.011 inch.

Caractéristiques techniques :

- Laissez la dernière couche de Trae-Lyx Mineral Finish 2K sécher pendant 24h avant mastiquer les joints éventuel.
- Délai de séchage (à 20°C / hygrométrie relative 65 %) : hors poussière après 16h , recouvrable après 24h, entièrement sec en 7 jours, trafic léger après 48h.
- Important : Protégez la surface traitée au moins 48 h de toute humidité/condensation.
- Rendement théorique : 8-10 m²/l
- Potlife : 1 Heure
- Emballages : 1L, 2,5L
- Conservation : 1 an maximum dans un emballage non entamé, dans un lieu frais et à l'abri du gel.
- Outils : brosse, rouleau, pistolet. Nettoyage des outils : à l'eau.
- Ne convient pas pour peinture de chaux.
- Est une produit pour usage professionnel.

Contient une quantité très faible, voire nulle, de solvants. Conforme aux normes néerlandaises d'utilisation professionnelle en intérieur (ARBO).

COV : subdivision A/j

valeur limite COV : 140 g/l

teneur COV : 100 g/l