

# MINERAL PRIMER

**Description :**

Le Trae Lyx Mineral primer est une couche de fond à base d'eau incolore, convient uniquement comme couche de fond pour le Trae Lyx Mineral Finish. Cela empêche la décoloration de la surface et neutralise le pouvoir absorbant, Assure une adhérence optimale.

**Supports et systèmes de peinture :**

Béton (ou aspect béton), Stuc et divers supports minéraux. Domaines d'application : murs, plans de travail, douche, meubles, fini avec des produits minéraux. Convient également à la finition des pièces humides tels que les douches.

**Préparation :**

- 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.
- Laisser sécher le nouveau béton pendant 4 à 6 semaines avant de le traiter, c'est pour une adhérence optimale.
- Il est souhaitable que la surface soit légèrement poncée et que les sels de surface soient éliminés.
- 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 d'emploi :**

Remuez bien le Trae Lyx mineral primer.

À appliquer au brosse synthétique à longues soies, au rouleau Microfibres 7 – 10 mm.

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)).

En cas de support très poreux, appliquez 2 couches.

**Caractéristiques techniques :**

- Temps de séchage (20c / 65% RLV) : séchage à la poussière après 30 minutes.
- Recouvrable après 16 heures, complètement durci après 7 jours.
- Rendement théorique : 8-10 m<sup>2</sup> par couche.
- Durée de conservation : A conserver jusqu'à 2 ans dans un emballage fermé dans un endroit frais et à l'abri du gel.
- Outils : brosse, rouleau, pistolet
- Nettoyage des outils : eau
- Ne convient pas pour peinture de chaux.
- Est un produit pour usage professionnel.

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

SOV : sous-catégorie A / g Valeur limite SOV : 30 g / l Contenu SOV : 30 g / l