

LEINOS 621

Sous couche au silicate

Application: Pour le traitement de fond des couches de peinture au silicate et à la chaux suivantes.

Caractéristiques Techniques: Couche de fond spéciale, très hautement perméable à la vapeur d'eau. Anti-fongique et anti-moisissures, pH d'environ 11.

Couleur: Après séchage à cœur, pratiquement incolore.

Ingrédients: Eau, silicate de potassium, liants organiques.

Tailles de Conditionnement: 1 l / 2,5 l / 10 l

Support et Préparation: Le produit doit être dilué à l'eau jusqu'à 1:3 en fonction de la résistance et de l'absorption du support. ATTENTION : Il faut absolument éviter de "vitrifier" le support !

Traitement: Au pinceau, à une température ambiante et de surface supérieure à 15 °C. Couvrir et protéger soigneusement les yeux, la peau ainsi que les supports sensibles aux alcalis.

Temps de Séchage: À 20 °C et 50 % d'humidité relative de l'air, environ 1 à 3 heures.

Consommation: Env. 100 ml/m² (diluant), selon le pouvoir absorbant du support.

Diluants et Produits de Nettoyage: Nettoyage à l'eau.

Stockage et Durée de Conservation: En emballage d'origine, stable pendant au moins 12 mois. Conserver dans un endroit frais, sec et fermé. Protéger du gel !

Remarques Particulières: Teneur en COV : 1 g/l, valeur limite UE : 30 g/l (cat. a). CED : 08 01 03

Mentions de danger: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils de prudence: Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Attention ! Le produit est alcalin ! Protéger les yeux et la peau des éclaboussures. Laver immédiatement et abondamment à l'eau les éclaboussures sur le verre, la pierre naturelle, l'aluminium, le bois et la peinture.

Pour obtenir des résultats optimaux, veuillez consulter les Fiches Techniques de tous les produits utilisés. Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Elles ne constituent cependant pas une garantie des propriétés du produit et ne créent pas de relation contractuelle. Avec la publication de cette Fiche Technique, toutes les informations précédentes perdent leur validité. État au: 24. März 2026