

LEINOS 613

Peinture pour façades ProfiSol grossière

Application: Grâce à sa formulation de liant sélectionnée, associée à une armature de fibres et à une ligne de tamisage attrayante, la couche de fond atteint une excellente adhérence et un effet de diffusion de la lumière, même sur les supports non minéraux, les revêtements mats à base de résine silicone et de peinture en dispersion et les systèmes d'isolation thermique (WDVS). Après séchage, les couches sont mates, diffusent la vapeur d'eau et possèdent un caractère minéral. La couche finale est appliquée avec la peinture pour façade ProfiSol fine.

Caractéristiques Techniques: Haut pouvoir couvrant, mat au chiffon, forte adhérence sur les supports minéraux et à base de résine synthétique, égalise les petites fissures capillaires et les différences de structure, perméable à la vapeur d'eau et au CO₂, ininflammable, pH 11, prévient les moisissures et l'apparition d'algues.

Couleur: Blanc naturel, blanc ancien et 200 autres teintes mélangées. En raison de l'effet de chauffage sur les façades ITE, n'utiliser que des teintes claires. (HBW > 40) Peut être teinté en couleurs pastel avec des pâtes à teinter résistantes aux alcalis.

Ingrédients: Verre soluble purement minéral, sol de silice, pigments minéraux résistants aux alcalis et à la lumière, additifs organiques, < 5% (VOB/C DIN 18363 2.4.1.) Teneur en COV 2 g/l. Valeur limite UE max. 30 g/l (catégorie "a" à partir de 2010)

Tailles de Conditionnement: 8 kg / 20 kg

Support et Préparation: Avant l'application, il est indispensable de bien mélanger et de tamiser afin d'éliminer les particules de peinture séchées sur le bord du seau ou sur le couvercle. Toutes les surfaces doivent être préparées dans les règles de l'art conformément à la norme VOB partie C DIN 18363 ou aux fiches techniques du BFS. Les trous et les éclats doivent être réparés à l'aide d'un matériau approprié et doivent être complètement secs avant la poursuite du traitement. Les supports incertains doivent être évalués individuellement et des échantillons doivent être réalisés pour la mise en œuvre de la peinture. Supports inadaptés : Bois et dérivés du bois, argile, plâtre, matières plastiques, supports sur lesquels l'eau ne peut pas bien s'écouler et sécher, surfaces exposées au sel, supports généralement non porteurs, ainsi que supports brillants et plasto-élastiques.

Traitement: LEINOS Peinture pour façades ProfiSol grossière est conçue comme couche de fond et couche intermédiaire et doit être recouverte de LEINOS Peinture pour façades ProfiSol fine. L'ajout de LEINOS Profi-Fixativ permet d'ajuster la peinture en fonction de la nécessité de l'application et du support. L'application se fait à la brosse, au rouleau ou à l'appareil Airless. Il est recommandé d'appliquer la peinture à la brosse. Bien reboucher les fissures capillaires et bien finir les transitions.

Temps de Séchage: Appliquer au moins 12 heures par couche, pas en dessous de +8 °C. Ne pas appliquer la peinture pour façades LEINOS ProfiSol en plein soleil et sur des supports chauffés. Protéger les couches fraîches de la pluie.

Consommation: Portée moyenne d'environ 0,25 kg/m² sur des supports lisses et normalement absorbants. La consommation exacte doit être déterminée sur place sur une surface échantillon.

Diluants et Produits de Nettoyage: La peinture est diluée avec LEINOS Profi-Fixativ. Le nettoyage des outils, des supports et des vêtements souillés se fait immédiatement et soigneusement 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. Les emballages entamés et la préparation diluée ne peuvent pas être stockés.

LEINOS 613

Peinture pour façades ProfiSol grossière

Remarques Particulières: Les peintures au silicate LEINOS, les enduits au pinceau au silicate ainsi que les peintures pour façades LEINOS UniverSil et ProfiSol se distinguent particulièrement pour les bâtiments historiques, mais aussi pour une utilisation dans l'architecture moderne. Contrairement aux peintures traditionnelles liées à des résines synthétiques, les peintures silicatées ne forment pas de film de peinture après le séchage, mais une couche de peinture. Le vieillissement de ces peintures silicatées s'effectue par une réduction continue et très lente de l'épaisseur de la couche. Dans la littérature spécialisée, ce comportement est appelé "farinage". Ce farinage est une propriété typique du matériau et N'EST PAS un défaut du produit. Pour obtenir des résultats optimaux, il est indispensable de bien mélanger et de tamiser le matériau avant l'application afin d'éliminer les particules de peinture séchées sur le bord du seau ou sur le couvercle. Il s'agit de caractéristiques typiques du matériau et NON d'un défaut du produit. Teneur en COV : 2 g/l, valeur limite UE : 30 g/l (cat. a). EAK : 08 01 12 / GISCODE : M-SK01

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

Conseils de prudence: Respecter la fiche de données de sécurité. Tenir hors de portée des enfants. 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: 25. März 2026