

LEINOS 614

Peinture pour façade UniverSil Fine

Application: Utilisable univoquement pour la rénovation de surfaces de façades liées à des résines synthétiques, d'anciennes peintures anciennes à dispersion adhérentes et d'enduits à base de résines synthétiques.

Caractéristiques Techniques: Très couvrant, mat au chiffon, résistance maximale des teintes A1 (fiche technique BFS n° 26), forte adhérence sur les supports minéraux et à base de résine synthétique, perméable à la vapeur d'eau et au CO₂, ininflammable, pH 11, préventif contre les moisissures et les 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, pigments minéraux résistants aux alcalis et à la lumière, additifs organiques, protection du film.

Tailles de Conditionnement: 1 l / 5 l / 12,5 l

Support et Préparation: Avant l'application, il est impératif 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 non appropriés : 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: En ajoutant de l'eau, la peinture est ajustée en fonction de l'application et du support. Ajuster la couche de fond avec environ 10 % d'eau, la couche de finition après 12 heures avec environ 5 % d'eau. La peinture pour façades LEINOS UniverSil fine s'applique en 2 passages minimum. Il est recommandé d'appliquer une couche supplémentaire sur les surfaces de façade exposées à des intempéries plus importantes. L'application se fait à la brosse, au rouleau ou à l'appareil Airless. Pour les surfaces contiguës, il est impératif d'appliquer la peinture en couche mince, sans chevauchement, de manière régulière et croisée.

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

Consommation: Pouvoir couvrant moyen d'environ 130 ml/m² sur des supports lisses et normalement absorbants.

Diluants et Produits de Nettoyage: La peinture doit être diluée à l'eau. 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 614

Peinture pour façade UniverSil Fine

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 : 10 g/l, valeur limite UE : 30 g/l (cat. a). CED : 08 01 12

Mentions de danger: Contiens 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ; 1,2-benzisothiazolin-3-one, de l'octylinone (ISO) ; 2-octyl-2H-isothiazol-3-one ; [OIT], masse de réaction de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils de prudence: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.

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