

Peinture pour façades Fine 576

Peinture de façade au silicate pour la minéralisation rationnelle des surfaces de façade revêtues de résine synthétique et ETICS (système composite d'isolation thermique extérieure).

Domaine d'application :

Univesell est applicable pour la rénovation des surfaces de façade liées à la résine synthétique, des anciens revêtements de dispersion à forte adhérence et des enduits de résine synthétique.

Propriétés techniques :

Très opaque, tissu mat, très grande solidité des couleurs A1 (fiche BFS n° 26), forte adhérence sur les supports à base de résine minérale et synthétique, perméable à la vapeur d'eau et au CO₂, ininflammable, pH 11, prévention contre l'apparition de moisissures et d'algues.

Teinte de la couleur :

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

Ingrédients :

Verre d'eau minérale pure, résistant aux alcalis, résistant à la lumière, pigments minéraux, additifs organiques, protection des films. Teneur en COV de 10 g/l. Limite européenne max. 30 g/l (catégorie "a" à partir de 2010).

Substrat et préparation :

Toutes les surfaces doivent être correctement préparées conformément à la norme VOB partie C DIN 18363 ou aux bulletins du BFS. Les trous et les cassures doivent être réparés avec un matériau adapté à la structure de l'ouvrage et doivent être complètement secs avant de poursuivre le traitement. Les substrats dangereux doivent être évalués individuellement et des zones échantillons doivent être préparées pour le revêtement.

Substrats inadaptés : Le bois et les matériaux dérivés du bois, l'argile, le plâtre, les matières plastiques, les substrats sur lesquels l'eau ne peut pas s'écouler et bien sécher, les surfaces contaminées par le sel, les substrats généralement non porteurs, ainsi que les substrats brillants et plasto-élastiques.

Application :

En ajoutant de l'eau, le revêtement est ajusté en fonction des besoins du traitement et du substrat. Ajuster la couche d'apprêt avec environ 10% d'eau, la couche finale après 12 heures avec environ 5% d'eau. La peinture fine ULTRANATURE UniverSil-Facade est appliquée en au moins 2 étapes de travail.

Sur les surfaces de façade soumises à une exposition accrue aux intempéries, une couche supplémentaire est recommandée. La peinture est appliquée à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un dispositif airless. Sur les surfaces continues, il est essentiel d'appliquer la peinture en couches minces, sans chevauchement, de façon régulière en croix.

Temps de séchage :

Par couche au moins 12 heures, ne pas appliquer en dessous de + 8°C. Ne pas appliquer la peinture de façade ULTRANATURE UniverSil en plein soleil ou sur des substrats chauffés. Protégez les manteaux frais de la pluie.

Taille des conteneurs et consommation :

Couverture moyenne d'environ 130 ml/m² sur des supports lisses et normalement absorbants.

|

Stockage et durée de conservation :

Stable pendant au moins 12 mois lorsqu'il est initialement scellé. Conserver dans un endroit frais, sec et fermé. Protéger du gel. Les récipients ouverts et les préparations diluées ne peuvent pas être stockés.

L'élimination :

Conformément aux réglementations locales et officielles. Code de déchet 08 01 12

Agents de dilution et de nettoyage :

La dilution du revêtement est effectuée avec de l'eau. Le nettoyage des outils, des substrats et des vêtements souillés s'effectue immédiatement et soigneusement à l'eau.

Un conseil spécial :

Les peintures au silicate ULTRANATURE, les enduits au pinceau au silicate, ainsi que les peintures pour façades ULTRANATURE UniverSil et ProfiSol sont particulièrement adaptés au tissu historique des bâtiments, mais aussi à une application dans l'architecture moderne.

Contrairement aux peintures classiques liées à des résines synthétiques, les peintures au silicate ne forment pas un film de peinture après séchage, mais une couche de revêtement.

Le vieillissement de ces peintures au silicate s'effectue par une dégradation continue et très lente de l'épaisseur de la couche. Dans la littérature technique, ce comportement est appelé "farinage".

Ce farinage est une propriété typique du matériau et NON un défaut du produit.

Pour obtenir des résultats optimaux, il est essentiel de bien remuer et de tamiser le matériau avant le traitement afin que les particules de peinture séchées soient retirées du bord ou du couvercle du seau. Ce sont des caractéristiques typiques du matériau et NON un défaut du produit.

Consignes de sécurité :

Respecter la fiche de données de sécurité. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Portez des lunettes de protection/une protection du visage. Le produit est alcalin. Ne pas respirer les vapeurs, le brouillard de pulvérisation ou la poussière. Couvrir soigneusement la zone autour des surfaces peintes, laver immédiatement les éclaboussures avec de l'eau. Éliminer conformément aux dispositions légales. Baua-No. N-81589