



Granosil'color

Peinture à base de résine siloxane.

Domaine d'application

Peinture de façade résistant aux intempéries, pour les enduits lisses et structurés, la brique silicocalcaire, la petite maçonnerie, la maçonnerie en brique, les supports à base de composants minéraux, et en tant que peinture de rénovation sur les systèmes d'isolation de façades extérieures.

Composition

Peinture de façade mate, diluable à l'eau, à base de résines acrylique et polysiloxane en phase aqueuse avec des additifs d'adhérence spéciaux.

Couleur

Couleur standard : blanc.

Granosil'color peut s'obtenir dans toutes les couleurs de notre gamme. Ne pas utiliser des couleurs dont l'intensité a une valeur inférieure à 20% sur les systèmes d'isolation de façades extérieures

Les surfaces achevées peuvent présenter des écarts de couleur par rapport aux exemples et aux échantillons. Ces écarts sont la conséquence de l'utilisation de matières premières naturelles et des conditions atmosphériques au cours du processus de séchage. En cas de commande ultérieure, merci de préciser les références exactes de la commande précédente.

Propriétés

Fort perméable à la vapeur, très hydrofuge, tendance à la salissure minime, résistant aux influences atmosphériques, aux moisissures, ne forme pas de film, pratiquement sans tension, non polluant, non thermoplastique et résistant aux rayons UV.

Très bonne résistance aux matières polluantes et à l'attaque d'algues.

Préparation support

Le support doit être plan, stable, propre et sec. Elimination des parties non adhérentes, puis reconstitution.

En cas de doute concernant la nature des supports, contactez-nous.

Application

Granosil'color peut s'appliquer manuellement ou avec un pistolet approprié.

Nettoyer les appareils et les outils à l'eau immédiatement après l'emploi.

Bien mélanger avant l'emploi.

En fonction du support, appliquer une première couche de Granosil'color, dilué dans maximum 10% d'eau.

Appliquer une couche de finition de Granosil'color, dilué dans maximum 5% d'eau.

Protéger la façade des pluies battantes et d'un dessèchement trop rapide. Spécialement en cas d'exposition directe au soleil ou au vent, prendre les mesures nécessaires, par exemple protéger la façade ou l'échafaudage à l'aide d'une bâche. Ne pas utiliser par une température au sol ou ambiante de moins de + 5°C.

Recouvrir soigneusement les fenêtres, les appuis de baie etc.

Consommation

Ca. 200 ml/m² par couche sur un support lisse. Faites un essai pour déterminer la consommation exacte.



Granosil'color

Peinture à base de résine siloxane.

Caractéristiques techniques

Coefficient d'absorption d'eau	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot 0,5)$
Résistance à la diffusion	$sd < 0,1 \text{ m}$
Conductibilité thermique :	ca. $0,60 \text{ W}/(\text{mK})$
Résistance à la diffusion de vapeur	μ environ 60
Densité	1,65 - 1,68 kg/dm^3

Conditionnement

Granosil'color est conditionné en seau plastique de 10 L. La durée de conservation dans l'emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs est de 12 mois. Les seaux ouverts doivent être utilisés rapidement.

Remarque

Il est interdit de mélanger entre eux des agents durcisseurs et des additifs.

Déchets

Ne donner que des emballages vides au recyclage. Se débarrasser des restes de matériaux durcis comme des peintures durcies ou comme des déchets domestiques, les restes de matériau liquide peuvent être traités comme des déchets de peinture à base d'eau.

Classification

COV valeur limite en EU pour ce produit (cat A/c WB) : 40 gr/L.

Ce produit contient au maximum 40 gr/L COV.

Conseils de sécurité

Conserver hors de portée des enfants.

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.

En cas d'application au pistolet, ne pas respirer les vapeurs.

Vous trouverez toutes les autres informations concernant la sécurité sur nos fiches de données de sécurité.