

StoneColor®

Donne tuiles anciennes un nouveau look



Description du produit



StoneColor a été développé en utilisant la dernière nanotechnologie, avec pigments, dans un processus de fabrication unique qui présente des propriétés jusque-là inconnues, comme une pénétration de surface supérieure, une adhérence intensive, une résistance à l'usure supérieure et une stabilité UV améliorée ainsi qu'une résistance à l'huile, à l'eau et à la plupart des produits chimiques communs. De plus, StoneColor est disponible en 5 couleurs standard plus une version incolore pour répondre à la plupart des besoins à la plupart des besoins.

Application



StoneColor est un produit spécialement développé pour la peinture et l'enduit de surfaces extérieures, absorbantes ou poreuses, en béton, pierre calcaire, terre cuite ou briques de mâchefer. On trouve habituellement ces types d'enduits sur des surfaces comme les points d'entrée, les sols de garage, les salles communes, les terrasses, et autour des piscines. Cependant, le produit est également très utile pour les grandes zones et surfaces publiques, y compris pour les sols de salles industrielles possédants l'un des enduits de surface précédemment mentionnés. Après un nettoyage soigneux pour enlever toute trace de graisse, saleté, poussière, etc., StoneColor est appliqué sur la surface. En fonction du type de surface et du temps pendant lequel la poussière et la saleté se sont accumulées, l'utilisation d' StoneCleaner Extrem peut être recommandée. Après un nettoyage soigneux avec StoneCleaner, lavez la surface ou rincez à l'eau froide ou tiède. Laissez la surface sécher complètement pendant une période pouvant aller de 4 à 12 heures selon le temps et la température ambiante. Appliquer alors l' StoneColor directement sur la surface nettoyée à raison de 1 litre pour 3 à 5 mètres carrés selon la méthode d'application, l'état et la capacité d'absorption de la surface. Selon les conditions atmosphériques, les surfaces traitées peuvent être utilisées pour un trafic léger de personnes après environ 12 heures et pour un trafic plus important de véhicules après un minimum de 24 heures. Le durcissement total de la surface est atteint après environ 5 jours.

Il peut être utile de procéder à un test préalable de pénétration et consommation.

Données techniques



Produit: StoneColor **Application:** Peinture, protection et imprégnation de surfaces minérales extérieures **Couleurs :** Disponible en 5 couleurs standard et en incolore. **Chimie spéciale:** Basé sur la nanotechnologie utilisant des résines de réticulation et des pigments stables aux UV **Base:** À base d'eau, utilisation non diluée; si besoin est, se dilue avec 15 % d'eau maximum. **Propriétés:** Adhérence forte, résistance extrême à l'usure, résistance à l'huile/à l'eau/aux produits chimiques/stable aux UV **Temps de séchage:** Approximativement 60 minutes à 20° C et 60 % d'humidité relative. **Application:** Brosse, rouleau ou pistolet. **Consommation:** 1 litre couvre approximativement 3 à 5 mètres carrés selon l'état de la surface et les conditions d'application. **Nettoyage:** Nettoyer soigneusement tous les outils d'application à l'eau tiède. **Emballages:** 20 litres. **Stockage:** Dans un endroit sec et à l'abri du gel, hors de portée des enfants.

Avantages

Basé sur la dernière nanotechnologie.

Iso StoneColor fournit une surface durable

Facile à nettoyer

Sans danger pour l'environnement

Peut être utilisé à l'extérieur

Prévient les dommages du gel

Inhibition de la mousse et les algues

Respirante

La rénovation rapide

Stable aux UV

Jusqu'à 5 années la durée de vie

Iso Paint Nordic A/S
Tvaervej 8
6640 Lunderskov
Danemark

Tlf +45 7633 3114
Fax +45 7633 3115

mail@isopaint.com
www.isopaint.com



DANAK
Quality &
Environmental system
according to
DS/EN ISO 9001
DS/EN ISO 14001
by
Det Norske Veritas,
Danmark A/S
Certification Dept.



ISO PAINT NORDIC A/S