

-  FAÇADE TREATMENT
-  TRATTAMENTO DI FACCIATA
-  TRAITEMENTS DE FACADES
-  OCHRONA I KONSERWACJA ELEWACJI I MURÓW



NORDCOLOR

Peinture de protection anti-carbonatation pour extérieur pour béton

Description

NORDCOLOR est un produit monocomposant à base de polymères plastomériques, modifiants, pigments, additifs et eau. Le produit, appliqué sur la superficie, forme un film coloré résistant aux rayons infrarouges et ultraviolets, résistant à la pluie battante, adapté à la protection des superficies exposées aux intempéries.

Le produit est disponible en quatre coloris standard : gris, rouge, vert et blanc, autres colorations sur demande.

Champ d'application

NORDCOLOR est utilisé comme peinture de protection anti-UV et anti-carbonatation de n'importe quel type de support comme:

- Béton
- Membrane bitumineuse
- Membrane liquide
- Ciment amiante
- Enduits

Application

Préparation de la superficie

Effectuer un nettoyage soigneux du support afin d'éliminer poussières, graisses, huiles, vieux adhésifs ou vernis, efflorescences, mousses et autres matériaux étrangers.

Les supports béton nettoyés à haute pression ne nécessitent pas de primaire ; dans le cas contraire, appliquer sur la superficie en béton une couche de PRIMER SOLPLAST.

Dans le cas de support peu adapté à l'adhésion du produit(exemple : membrane bitumineuse traitée avec un vernis de protection à base d'aluminium), il est nécessaire d'appliquer sur cette superficie le primaire PRIMER SOLPLAST.

Préparation du produit

Ouvrir le conditionnement et mélanger le contenu au mélangeur à faibles tours.

Application du produit

Appliquer sur support sec à l'aide du rouleau, pinceau, brosse ou pistolet.

Appliquer deux couches à intervalle de 3-4 heures en été et d'une journée en saison froide, en évitant qu'il pleuve sur le produit pendant les 6 à 8 premières heures.

Consommation

Consommation moyenne : 0,30-0,35Kg/m² pour les deux couches.

Avertissements et instructions particulières

- prêter une attention particulière à la température de travail associée à l'humidité présente dans l'air.
- en journée ensoleillée, le produit est applicable avec une température jà partir de + 5°C, tandis qu'en journée humide, la température minimale d'application doit être beaucoup plus haute (15°C).
- éviter d'appliquer en présence de brouillard.
- le produit n'est pas dangereux; une fiche de sécurité informative est disponible.

Caractéristiques:

masse volumique, UNI 8310		g/cm ³	1,30±0,05
viscosité dynamique apparente, ISO 3219		mPa-s	1000± 500
pH, UNI 8311		/	8,5±0,5
résidu à 110°C, UNI 8309		%	75 ± 5
temps min. de maturation		jours	> 7
temps de séchage superficiel, UNI 8904		min.	30+/-10
température d'application		°C	□□+5- +35

- EN FAÇADE TREATMENT
- IT TRATTAMENTO DI FACCIATA
- FR TRAITEMENTS DE FACADES
- PL OCHRONA I KONSERWACJA ELEWACJI I MURÓW



NORDCOLOR

Peinture de protection anti-carbonatation pour extérieur pour béton

Note: la méthode d'essai fait référence à la norme inscrite à coté

Emballage et stockage

NORDCOLOR est disponible en confection de 10 et 20Kg. Chaque emballage reporte une fiche avec le nom du produit et les modalités d'application.

Conserver en lieu couvert à température de +4 à +30°C.

Juridique

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comporte pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquence les clients ne sont pas exonérés de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient www.nordresine.com la dernière révision de cette fiche technique.

Édition

22.12.2003

