





-  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/m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	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

-  FAÇADE TREATMENT
-  TRATTAMENTO DI FACCIATA
-  TRAITEMENTS DE FACADES
-  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](http://www.nordresine.com) la dernière révision de cette fiche technique.

#### Édition

22.12.2003

