- **EN** COTTO AND STONE TREATMENT
- TRATTAMENTO DEL COTTO E DELLA PIETRA
- FR TRAITEMENTS DU COTTO ET DE LA PIERRE
- (PL) OCHRONA I KONSERWACJA CERAMIKI I KAMIENIA NATURALNEGO



DRY MARBLE

DRY MARBLE INVECCHIATO Protecteur imperméabilisant

Description.

DRY MARBLE est une formulation à base d'oligomères et polymères à bas poids spécifique avec modifiants fonctionnels, additifs et solvants.

Après maturation, le produit empêche l'absorption des liquides, laissant encore une bonne transpiration au matériel traité

DRY MARBLE donne un effet mouillé particulier. Le produit est disponible aussi en une version différente, DRY MARBLE INVECCHIATO, capable de procurer à la pierre traitée un aspect d'antiquité.

Champ d'application.

DRY MARBLE représente la réponse aux problèmes d'absorption et de manutention des marbres ou pierres naturelles utilisées en revêtement mural en immeubles destinés à usage civil ou commercial. Idéal pour matériaux bouchardés ou sablés(traitements augmentant considérablement l'absorption et facilite le salissement).

Application.

Contrôle initial du taux d'humidité du support :

- DRY MARBLE est appliqué uniquement sur support sec même en profondeur afin de permettre une parfaite polymérisation des substances contenues dans le produit.
- Si possible, quand la pierre a été posée avec adhésifs à base de ciment, attendre 2 ou 3 mois pour permettre l'évaporation externe de l'humidité présente dans le sous-pavement.
- Prêter attention aux sous-fonds réalisés avec matériaux argileux, matériaux isolants mélangés aux liants et inertes : en effet, la difficulté d'expulsion d'eau est considérablement supérieure pour les capacités intrinsèques de rétention de ce type de chape.

Nettoyage

- Si la pierre est bouchardée ou de toute façon rendue rugueuse, procéder au nettoyage par brossage avec le produit NORDECAL FORTE; si au contraire, il y a présence de parties lucides, le NORDECAL FORT peut les opacifier et dans ce cas, le poseur devra éviter de laisser des résidus d'adhésifs ou ciment sur la pierre afin d'éviter le nettoyage nécessaire à l'aide de ce produit.
- Après avoir nettoyé, attendre le parfait assèchement du support, éliminer la poussière déposée et procéder au traitement.
- Le séchage de terre cuite de Toscane se fera en une dizaine de jours en été (avec circulation d'air) et en 20 jours en hiver (en présence de pièces chauffées): un granit ou marbre bouchardé sera sec en temps beaucoup plus rapide.

<u>Traitement</u>

- Agiter le DRY MARBLE dans le récipient avant le prélèvement, verser dans un récipient plus grand et tremper le rouleau aux poils moyens(avec poils résistant aux solvants).
- L'application doit être faite en tenant compte à permettre l'imprégnation en profondeur des pores. Croiser donc plusieurs fois les applications au rouleau en prenant soin de traiter une surface toujours égale à chaque fois que le rouleau sera trempé.
- Le lendemain avec les mêmes modalités, procéder à la seconde couche de traitement, mais jamais dépasser les trois couches sauf avec indications spécifiques du bureau technique de la NORD RESINE.

Consommation.

Consommation variable: de 0,2lt à 0,4lt/m².

Avertissements et instructions particulières.

- Attendre au moins 3 jours après le traitement de façon à permettre une maturation minime des substances initiales.
- Protéger du soleil et de la pluie dans les premières heures.



- **(III)** COTTO AND STONE TREATMENT
- TRATTAMENTO DEL COTTO E DELLA PIETRA
- FR TRAITEMENTS DU COTTO ET DE LA PIERRE
- PL OCHRONA I KONSERWACJA CERAMIKI I KAMIENIA NATURALNEGO



DRY MARBLE

DRY MARBLE INVECCHIATO Protecteur imperméabilisant

Caractéristiques:

masse volumique, UNI 8310	g/cm³	0,95+/-0,05
viscosité dynamique apparente, ISO 3219	mPa-s	50+/-20
angle de contact	degrés	>100
hydrofugation en immersion	%	> 80

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

Emballage et stockage.

DRY MARBLE est disponible en confection de 1-5lt. Conserver en lieu sec à températures de +4 à +30°C. Stable pour au moins 12 mois.

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 exonérées 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

05.04.1998

