

-  COTTO AND STONE TREATMENT
-  TRATTAMENTO DEL COTTO E DELLA PIETRA
-  TRAITEMENTS DU COTTO ET DE LA PIERRE
-  OCHRONA I KONSERWACJA CERAMIKI I KAMIENIA NATURALNEGO



# DRY MARBLE DRY MARBLE INVECCHIATO

Protettivo impermeabilizzante

## Descrizione

DRY MARBLE è un formulato a base di oligomeri e polimeri a basso peso molecolare con modifica funzionale, additivi e solventi. Dopo maturazione il prodotto impedisce l'assorbimento di liquidi, lasciando ancora una buona traspirazione al materiale trattato.

DRY MARBLE altera l'aspetto della superficie impartendo un particolare effetto bagnato. Il prodotto è disponibile anche in una diversa versione, DRY MARBLE INVECCHIATO, in grado di impartire alla pietra trattata un aspetto antichizzato.

## Campo di impiego

DRY MARBLE rappresenta la risposta totale ai problemi di assorbimento e manutenzione di marmi o pietre naturali impiegati in pavimentazioni o pareti in immobili destinati a uso civile o commerciale. Ideale per materiali bocciardati o sabbiati (trattamenti che aumentano notevolmente l'assorbimento e la facilità allo sporcamento).

## Applicazione

### Controllo iniziale dell'umidità del materiale

- DRY MARBLE può essere applicato solo su superfici asciutte anche in profondità: questo allo scopo di permettere una perfetta polimerizzazione delle sostanze contenute nel prodotto.
- Se possibile, quando la pietra sia stata posata con collanti cementizi, attendere 2 o 3 mesi, per permettere la traspirazione all'esterno dell'umidità del sottopavimento.
- Prestare attenzione ai sottofondi realizzati con materiali argillosi coibenti mescolati a leganti ed inerti: la difficoltà di espulsione dell'acqua è notevolmente superiore per le intrinseche capacità di ritenzione di questo tipo di massetto.

### Lavaggio

- Se la pietra è bocciardata o comunque irruvidita si potrà procedere ad un lavaggio con spazzolatura con il prodotto NORDECAL FORTE; se invece vi fossero parti lucide va tenuto presente che NORDECAL FORTE può opacizzare. In questo caso il posatore dovrà evitare di lasciare residui di collante o cemento sopra la pietra onde evitare la necessità di un lavaggio con disincrostante.
- Dopo aver lavato, attendere la perfetta asciugatura del supporto, eliminare la polvere depositatasi e procedere al trattamento.
- Indicativamente l'asciugatura di un cotto toscano avverrà in una decina di giorni in estate (con corrente di aria abbondante) e in una ventina di giorni in inverno (con riscaldamento acceso); un granito o marmo bocciardato asciugano in tempi molto più rapidi.

### Trattamento

- Agitare il DRY MARBLE nel contenitore prima del prelevamento, versare in una bacinella adeguata e intingere un rullo a pelo medio (con pelo resistente ai solventi).
- L'applicazione deve essere eseguita tenendo conto che il prodotto va rullato molto bene a lungo, in modo da permettere l'imbibimento in profondità dei pori, quindi incrociare più volte le rullate, avendo cura di trattare una superficie sempre uguale per ogni volta che si intingerà il rullo.
- Il giorno dopo, con le stesse modalità, procedere ad una seconda mano di prodotto. In caso si voglia un maggior effetto bagnato, passare una ulteriore mano di trattamento, ma non superare mai le tre mani, salvo indicazioni specifiche date dall'ufficio tecnico NORD RESINE.

## Consumi

Consumo variabile da 0,2 a 0,4 litri/m<sup>2</sup>.

## Avvertenze ed istruzioni particolari

- Attendere almeno 3 giorni dopo il trattamento in modo da permettere una minima maturazione della sostanza attiva iniziale.
- Proteggere dal sole e dalla pioggia nelle prime ore.



- EN** COTTO AND STONE TREATMENT
- IT** 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

Protettivo impermeabilizzante

## Caratteristiche

massa volumica, UNI 8310	g/cm <sup>3</sup>	0,95 ± 0,05
viscosità dinamica apparente, ISO 3219	mPa·s	50 ± 20
angolo di contatto	gradi	> 100
idrorepellenza a immersione	%	> 80

Nota: il metodo di prova fa riferimento alla norma a fianco riportata.

## Confezioni e stoccaggio

Il prodotto viene venduto in contenitori da 1 e 5 litri.

Conservare in luogo asciutto tra i +4 e +30 °C. Stabile per almeno 12 mesi.

## Note Legali

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica.

## Edizione

05.04.1998

