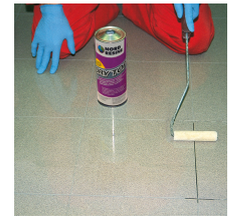


DRY TOP

Protettivo oleo-idrorepellente antimacchia a base solvente, a leggero effetto bagnato, per pietre lucide



CARATTERISTICHE TECNICHE



CAMPO D'IMPIEGO



APPLICAZIONI



Descrizione

DRY TOP è un formulato al solvente a base di oligomeri a basso peso molecolare con modifica funzionale e polimeri ad elevate prestazioni.

DRY TOP manifesta:

- Buona capacità di penetrazione nei più comuni rivestimenti impiegati in edilizia.
- Eccellente impermeabilità all'acqua.
- Eccellente resistenza alla macchia
- Lunghissima durata dell'effetto sui materiali trattati.

DRY TOP impartisce alla superficie un lieve effetto bagnato che ravviva leggermente le sue valenze cromatiche.

Colore

DRY TOP è limpido e perfettamente trasparente.

Campo d'impiego

DRY TOP è stato appositamente studiato come protettivo oleo-idrorepellente antimacchia per superfici lucide o microporose:

- Grès porcellanato.
- Marmo lucido, ruvido, sabbato o bocciardato.
- Granito lucido o ruvido.
- Clinker poroso.
- Legno non verniciato.

Vantaggi

- DRY TOP è facile e veloce da applicare.
- DRY TOP matura rapidamente sviluppando in breve tempo eccellenti proprietà di idrorepellente e anti-macchia.
- DRY TOP tonalizza lievemente la superficie ravvivando le venature della pietra naturale.
- DRY TOP è resistente al sole ed alle intemperie.
- DRY TOP ha un'efficacia che si protrae molto a lungo nel tempo.
- DRY TOP è facilmente rinnovabile.

Preparazione generale del supporto di posa

- Asportare trattamenti precedenti con lavaggi specifici (STRIPPER, STRIPPER PLUS, FLUID STRIPPER, GEL STRIPPER, a seconda della natura del trattamento da rimuovere).
- Prima di procedere i manufatti da trattare devono essere perfettamente puliti e asciutti.

Preparazione del prodotto

- Il prodotto è pronto all'uso.
- Agitare prima del prelievo.

DRY TOP

Applicazione del prodotto

► Su superficie ruvida

Applicare a rullo o pennellata in due mani leggere distanziate di un giorno l'una dall'altra.

► Su superficie lucida

- Versare un po' di prodotto sulla superficie.

- Distribuire il prodotto:

- con panno su tavoli, banconi ecc...

- con monospazzola e straccio di iuta su pavimentazioni.

- Il prodotto può essere lucidato meccanicamente dopo l'evaporazione del solvente.

► Entrata in servizio della superficie trattata

Per l'utilizzo della superficie attendere almeno 24 ore dopo il trattamento.

Consumi

Il consumo di DRY TOP dipende dal tipo di materiale, dalla finitura superficiale e dalla porosità.

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	resa
A seconda del tipo di superficie	0,03	0,06	L/m ²	(15-25) m ² /L

Pulizia degli attrezzi

- Prodotto fresco e secco: pulizia con diluente per nitro o per poliuretani. Se il prodotto si è seccato, lasciare a mollo gli attrezzi per qualche ora.

Consigli utili per la posa

- In estate evitare di applicare durante le ore più calde del giorno.
- In caso di applicazione all'esterno, proteggere dalla pioggia nelle prime 12 - 24 ore dopo l'applicazione.
- Il prodotto è infiammabile.
- Il prodotto è pericoloso, adottare le precauzioni e i DPI indicati in Scheda di Sicurezza al punto 8.
- In caso di applicazione in luoghi non perfettamente aerati provvedere ad un'adeguata ventilazione e proteggere le vie respiratorie con maschera dotata di filtri per vapori organici A (fascia marrone) o combinato ABEK (fascia marrone-giallo-grigio-verde) secondo EN 141.
- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.
- Non applicare con temperatura inferiore a +5°C riferita sia all'ambiente che al supporto.

Manutenzione

DRY TOP è un trattamento facilmente ripristinabile perché non produce esfoliazioni dalla superficie trattata.

- All'occorrenza, lavare la superficie da ripristinare mediante idropulitrice.
- Attendere la perfetta asciugatura del supporto di posa.
- Applicare DRY TOP secondo le normali modalità (vedi paragrafi "Applicazione del prodotto").

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,85 ± 0,05
Viscosità dinamica apparente Brookfield (23°C / 50% UR spindle ASTM#1, 150 giri/min), EN ISO 2555	mPa*s	40 ± 10
Consistenza	-	Liquido
Colore	-	Trasparente limpido
Odore	-	Di solvente
► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore

DRY TOP

Temperatura di applicazione	°C	Da +5 a +35
Profondità di penetrazione, (prospetto 3 n°19) EN 1504-2	mm	1, Classe I
Assorbimento per immersione totale, NORMAL 7/81	-	(80 ± 3)%
Angolo di contatto statico (misura dell'idrorepellenza), NORMAL 33/89	-	(116 ± 6)°

Conservazione del prodotto

- 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +4°C e +30°C.

Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PER PALLET	COMPONENTI
-	12 lattine da 1 L	P*	32 scatole	
-	4 latte da 5 L	P*	18 scatole	

Legenda ADR:

P* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

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 all'indirizzo www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di emissione "CATALOGO".

EDIZIONE

Emissione: 05.04.1998

Revisione: 12.02.2018