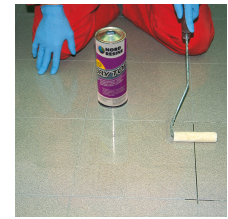


DRY TOP

Öl- und wasserabweisendes
Fleckenschutzmittel auf
Lösemittelbasis, mit leichtem
Nasseffekt, für polierten Stein



TECHNISCHE MERKMALE



EINSATZBEREICH



ANWENDUNGEN



Beschreibung

DRY TOP ist eine Lösungsmittel-Formulierung auf der Basis funktionell modifizierter Oligomere mit geringem Molekulargewicht und hoch leistungsfähiger Polymere.

DRY TOP äußert:

- Gutes Eindringvermögen an den meisten Beschichtungen und Belägen, die auf dem Bau üblicherweise anzutreffen sind.
- Ausgezeichnete Wasserundurchlässigkeit.
- Ausgezeichnete Fleckenbeständigkeit
- Äußerst lange Wirkung auf den behandelten Materialien.

DRY TOP verleiht der Oberfläche einen leichten Nasseffekt, der die farblichen Valenzen der Oberfläche ein wenig belebt.

Farbe

DRY TOP ist klar und perfekt transparent.

Einsatzbereich

DRY TOP wurde eigens als öl-/wasserabweisendes und fleckenbeständiges Schutzmittel für Glanz- oder mikroporöse Oberflächen entwickelt:

- Feinsteinzeug.
- Glänzender, rauer, sandgestrahlter oder abgehämmerter Marmor.
- Glänzendes oder rauhes Granit.
- Poröser Klinker.
- Unlackiertes Holz.

Vorteile

- DRY TOP ist leicht und schnell anzuwenden.
- DRY TOP reift schnell und entwickelt dabei in kurzer Zeit ausgezeichnete wasser- und fleckenabweisende Eigenschaften.
- DRY TOP tönt geringfügig die Oberfläche und belebt dadurch die Äderungen des Natursteins.
- DRY TOP ist sonnen- und witterungsbeständig.
- DRY TOP hat eine Wirkung, die sehr langfristig anhält.
- DRY TOP ist leicht zu erneuern.

Allgemeine Vorbereitung des Verlegeuntergrunds

- Vorherige Behandlungen mit spezifischen Reinigungsmitteln entfernen (STRIPPER, STRIPPER PLUS, FLUID STRIPPER, GEL STRIPPER je nach Art der zu entfernenden Behandlung).
- Bevor fortgefahren wird, müssen die zu behandelnden Bauteile einwandfrei sauber und trocken sein.

DRY TOP

Vorbereitung des Produkts

- Das Produkt ist gebrauchsfertig.
- Vor der Entnahme schütteln.

Anwendung des Produkts

► Auf rauer Oberfläche

Mit Roller oder Flächenstreicher in zwei dünnen Schichten im Abstand von einem Tag auftragen.

► Auf glänzender Oberfläche

- Ein wenig Produkt auf die Oberfläche gießen.
- Das Produkt verteilen:
→ mit Tuch auf Tischen, Theken etc.
→ mit Einscheibenmaschine und Jutelappen auf Fußböden.
- Das Produkt kann nach der Verdampfung des Lösungsmittels mechanisch poliert werden.

► Inbetriebnahme der behandelten Oberfläche

Für die Nutzung der Oberfläche mindestens 24 Stunden nach der Behandlung warten.

Verbrauchswerte

Der Verbrauch von DRY TOP ist vom Materialtyp, vom Oberflächenfinish und von der Porosität abhängig.

Anwendungsweise	Mindestverbrauch	maximaler Verbrauch	Maßeinheit	Ergiebigkeit
Je nach Oberflächentyp	0,03	0,06	L/m ²	(15-25) m ² /L

Reinigung der Werkzeuge

- Frisches und trockenes Produkt: Reinigung mit Nitroverdünnung oder Verdünner für Polyurethane. Ist das Produkt angetrocknet, die Werkzeuge einige Stunden einweichen lassen.

Nützliche Tipps für die Verlegung

- Im Sommer nicht während der heißesten Tageszeit auftragen.
- Bei Anwendung in Außenbereichen in den ersten 12 - 24 Stunden nach dem Auftrag vor Niederschlag schützen.
- Das Produkt ist feuergefährlich.
- Das Produkt ist gefährlich; die Vorsichtsmaßnahmen ergreifen und die PSA anwenden bzw. anziehen, die im Sicherheitsdatenblatt unter Punkt 8 angegeben sind.
- Im Fall des Auftrags in nicht einwandfrei belüfteten Bereichen für eine angemessene Belüftung sorgen und die Atemwege mit einer Maske mit Filtern für organische Dämpfe A (Farbstreifen braun) oder Kombinationsfiltern ABEK (Farbstreifen braun-gelb-grau-grün) gemäß den Vorgaben von EN 141 schützen.
- Vor dem Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt aufmerksam durchlesen.
- Nicht bei Temperaturen unter +5°C, sowohl der Umgebung als auch des Untergrunds, auftragen.

Instandhaltung

DRY TOP ist eine leicht wiederherstellbare Behandlung, da sie nicht von der behandelten Oberfläche abblättert.

- Bei Bedarf die zu sanierende Oberfläche mit einem Hochdruckreiniger reinigen.
- Die perfekte Trocknung des Verlegeuntergrunds abwarten.
- DRY TOP nach den üblichen Verfahren auftragen (siehe Abschnitte „Anwendung des Produkts“).

Technische Daten

► KENNDATEN DES PRODUKTS	Maßeinheit	Wert
Dichte bei 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,85 ± 0,05
Scheinbare dynamische Viskosität Brookfield (23°C / 50% RF)	mPa*s	40 ± 10

DRY TOP

► KENNDATEN DES PRODUKTS	Maßeinheit	Wert
Spindle ASTM#1, 150 U/min), EN ISO 2555		
Konsistenz	-	Flüssigkeit
Farbe	-	Transparent klar
Geruch	-	Von Lösungsmittel

► ANWENDUNGSDATEN UND ENDLEISTUNGEN	Maßeinheit	Wert
Verarbeitungstemperatur	°C	Von +5 bis +35
Eindringtiefe, (Tabelle 3, Nr. 19) EN 1504-2	mm	1, Klasse I
Wasserabsorption bei vollständigem Eintauchen, NORMAL 7/81	-	(80 ± 3)%
Statischer Kontaktwinkel (Messung der wasserabweisenden Eigenschaften), NORMAL 33/89	-	(116 ± 6)°

Aufbewahrung des Produkts

- 24 Monate in der geschlossenen Originalpackung an einem trockenen, überdachten, vor Sonnenstrahlen geschützten Ort bei einer Temperatur zwischen +4°C und +30°C.

Packungsgrößen

VARIANTE	PACKUNG	ADR	PACKUNGEN PRO PALETTE	KOMPONENTEN
-	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)

RECHTLICHE HINWEISE

Die Empfehlungen für den Gebrauch unserer Produkte entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Wir übernehmen keine Garantie und/oder Haftung bezüglich des bei der Verarbeitung erzielten Endergebnisses. Sie befreien den Käufer nicht von seiner Aufgabe, das Produkt vor Verarbeitung oder Verwendung auf seine Eignung zu überprüfen. Auf der Website www.nordresine.com ist die letzte Version des vorliegenden Datenblatts einsehbar

AUSGABE

Ausgabe: 05.04.1998

Überarbeitung: 12.02.2018