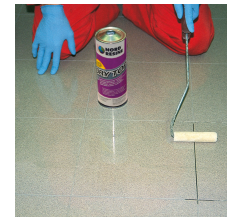


DRY TOP

Protecteur oléo-hydrofuge anti-taches à base de solvant, à léger effet mouillé, pour pierres brillantes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DOMAINE D'UTILISATION



APPLICATIONS



Description

DRY TOP est un produit à base de solvant et d'oligomères de masse moléculaire faible à modification fonctionnelle et de polymères à hautes performances.

DRY TOP manifeste :

- Bonnes capacités de pénétration dans les revêtements les plus couramment utilisés dans la construction.
- Excellente imperméabilité à l'eau.
- Excellente résistance aux taches
- Effet de très longue durée sur les matériaux traités.

DRY TOP confère à la surface un léger effet mouillé qui ravive légèrement ses valeurs chromatiques.

Coloris

DRY TOP est limpide et parfaitement transparent.

Domaine d'utilisation

DRY TOP a été spécialement étudié comme protecteur oléo-hydrofuge antitaches pour surfaces brillantes ou microporeuses :

- Grès cérame.
- Marbre brillant, rugueux, sablé ou bouchardé.
- Granit brillant ou rugueux.
- Clinker poreux.
- Bois non peint.

Avantages

- DRY TOP est facile et rapide à appliquer.
- DRY TOP prend rapidement en développant en peu de temps d'excellentes propriétés hydrofuges et antitaches.
- DRY TOP colore légèrement la surface en ravivant le veinage de la pierre naturelle.
- DRY TOP résiste au soleil et aux intempéries.
- DRY TOP a une efficacité très durable dans le temps.
- DRY TOP est facilement renouvelable.

Préparation générale du support de pose

- Éliminer les traitements précédents par des lavages spécifiques (STRIPPER, STRIPPER PLUS, FLUID STRIPPER, GEL STRIPPER, selon la nature du traitement à éliminer).
- Avant de procéder, les ouvrages à traiter doivent être parfaitement propres et secs.

Préparation du produit

- Le produit est prêt à l'emploi.
- Agiter avant de prélever le produit.

DRY TOP

Application du produit

► Sur surface rugueuse

Appliquer au rouleau ou au pinceau plat en deux couches légères avec un intervalle d'un jour entre les couches.

► Sur surface brillante

- Verser un peu de produit sur la surface.

- Étaler le produit :

- avec un chiffon sur les tables, plans de travail, etc.

- avec une monobrosse et une toile de jute sur les sols.

- Le produit peut être poli mécaniquement après l'évaporation du solvant.

► Entrée en service de la surface traitée

Pour l'utilisation de la surface, attendre au moins 24 heures après le traitement.

Consommations

La consommation de DRY TOP dépend du type de matériau, de la finition superficielle et de la porosité.

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	rendement
Selon le type de surface	0,03	0,06	L/m ²	(15-25) m ² /L

Nettoyage des outils

- Produit frais et sec : nettoyage avec un diluant nitro ou pour polyuréthane. Si le produit a séché, laisser tremper les outils pendant quelques heures.

Conseils utiles pour la pose

- En été, éviter toute application pendant les heures les plus chaudes.
- En cas d'application en extérieur, protéger contre la pluie au cours des 12-24 heures qui suivent l'application.
- Le produit est inflammable.
- Le produit est dangereux, prendre les précautions et porter les ÉPI indiqués au point 8 de la fiche de sécurité.
- En cas d'application dans des lieux qui ne sont pas parfaitement aérés, ventiler de manière appropriée et protéger ses voies respiratoires avec un masque muni de filtres pour vapeurs organiques A (code couleur marron) ou combinés ABEK (code couleur marron-jaune-gris-vert) selon la norme EN 141.
- Lire attentivement la fiche de sécurité avant utilisation.
- Ne pas appliquer à une température ambiante et à une température du support inférieure à +5 °C.

Entretien

DRY TOP est un traitement facile à restaurer, car il ne produit pas d'exfoliations à partir de la surface traitée.

- Le cas échéant, laver la surface à remettre en état au moyen d'un nettoyeur à jet d'eau haute pression.
- Attendre le séchage complet du support de pose.
- Appliquer DRY TOP selon les modalités normales (voir le paragraphe « Application du produit »).

Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur
Densité à 23 °C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,85 ± 0,05
Viscosité dynamique apparente Brookfield (23 °C/50 % HR, spindle ASTM#1, 150 tours/min), EN ISO 2555	mPa•s	40 ± 10
Consistance	-	Liquide
Coloris	-	Transparent limpide
Odeur	-	De solvant

DRY TOP

► INFORMATIONS D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES	Humidité max	Valeur
Température d'application	°C	De +5 à +35
Profondeur de pénétration, (prospectus 3 n° 19) EN 1504-2	mm	1, Classe I
Absorption par immersion totale, NORMAL 7/81	-	(80 ± 3)%
Angle de contact statique (mesure de la protection hydrofuge), NORMAL 33/89	-	(116 ± 6)°

Conservation du produit

• 24 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, couvert, à l'abri des rayons du soleil et à une température comprise entre +4 °C et +30 °C.

Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
-	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)

MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comportent pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent 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 la dernière révision de cette fiche technique.

ÉDITION

Émission : 05.04.1998

Révision : 12.02.2018