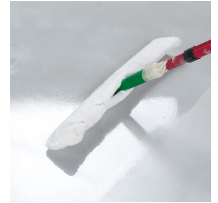
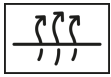


SEAL WAX

Cire de protection contre la poussière



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



RESPIRANT



RAPIDE



PRATICABLE



CARROSSABLE

DOMAINE D'UTILISATION



EN INTÉRIEUR

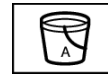


SOLS INT.



HANGARS

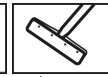
CANDIDATURES



MONO-COMP.



PRÊT À L'EMPLOI



ÉPANDEUR

Description

SEAL WAX est une famille de préparations liquides à base de cires polymères, modificatrices, d'additifs et d'eau pour une protection antipoussière du béton et pour les traitements finaux dans la technologie « béton ciré » et du polymère-ciment.

SEAL WAX est disponible en deux versions:

- SEAL WAX L : cire métallique brillante à double réticulation.
- SEAL WAX MAT : cire métallique satinée mate avec double réticulation.

Le produit, appliqué sur un revêtement de sol industriel, pénètre et consolide les particules friables. L'action est complétée par un mince film de surface transparent qui facilite les opérations de nettoyage. En raison de ses caractéristiques, SEAL WAX ne permet pas l'adhérence de la saleté et facilite son élimination.

Champ d'application

SEAL WAX est idéal pour le traitement étanche à la poussière des sols industriels en béton, colorés et naturels, et pour les traitements finaux dans la technologie du « Béton Ciré » et du polymère-ciment. SEAL WAX permet une intervention simple et peu coûteuse.

Application du produit

► Sur un nouveau revêtement de sol

- Enlevez la poussière et les éventuelles incrustations résultant de la découpe des joints avec un seul lavage à l'eau ;
- Appliquez ensuite SEAL WAX à l'aide d'un épandeur spécial, en deux couches espacées de quelques heures, en prenant soin de croiser les mains.

► Sur un vieux trottoir

- Dégraisser avec STRIPPER et rincer ;
- Après un jour de séchage, appliquer SEAL WAX comme décrit précédemment.

Consommation

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	u.m.	notes
A deux mains, avec écarteur	0,050	0,075	L/m ²	(1)

(1) Rendement = (13-20) m²/L

Nettoyage des outils

- Produit frais: nettoyage à l'eau (également hydrolavage).
- Produit durci: enlèvement mécanique.

SEAL WAX

Conseils utiles pour la pose

- Ne pas diluer. La dilution nuit à la bonne formation du film de cire.
- Pour enlever SEAL WAX du sol, un décapant à cire spécial est nécessaire:
- STRIPPER pour enlever SEAL WAX N.
- STRIPPER PLUS pour enlever SEAL WAX L ou SEAL WAX MAT.
- Lire la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation.

Données techniques

► IDENTIFIANTS DU PRODUIT : SEAL WAX N		valeur
Aspect	-	Émulsion blanche
Densité à 20°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,04 ± 0,02
pH (méthode potentiométrique) à 23°C, ISO 4316	-	8,4 ± 0,2
Résidus secs, ISO 1625	-	(20 ± 2) %
Ouverture au passage piétonnier (à +23°C)	Heures	48
Temps de mise en service minimum (à 23°C, 50% HR)	jours	7
Température minimale du film (MFFT), ISO 2115	°C	+8

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT : TAPIS DE CIRE À SCELLER		valeur
Aspect	-	Émulsion blanche
Densité à 20°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,03 ± 0,02
pH (méthode potentiométrique) à 23°C, ISO 4316	-	8,4 ± 0,2
Résidus secs, ISO 1625	-	(20 ± 2) %
Ouverture au passage piétonnier (à +23°C)	Heures	48
Temps de mise en service minimum (à 23°C, 50% HR)	jours	7
Température minimale du film (MFFT), ISO 2115	°C	+8

Stockage des produits

- 12 mois dans l'emballage fermé d'origine, dans un environnement sec et couvert, à l'abri du soleil et à une température comprise entre +15°C et +35°C.
- Le produit craint le gel.

Conditionnements

VARIANTE	PACKAGE	ADR	PACK / PALETTE	COMPOSANTS	NOTES
BRILLANT	12 flacons de 1 L	NO	30 boîtes		(1)
BRILLANT	4 jerrycans de 5 L	NO	24 boîtes		(1)
BRILLANT	jerrycan - 20 L	NO	24 jerrycans		(1)
OPAQUE	4 jerrycans de 5 L	NO	24 boîtes		(2)

NOTES :

(1) Cire métallique en version brillante.

(2) Cire métallique en version mate.

Légende ADR :

NO = marchandises NON DANGEREUSES

P* = marchandises dangereuses emballées en quantités limitées (emballées conformément au chapitre 3.4 de l'ADR)

Si = Marchandises DANGEREUSES

SEAL WAX

MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur les modalités d'utilisation de nos produits correspondent au stade actuel de nos connaissances et nous n'assumons donc aucune responsabilité ni n'accordons aucune garantie quant au résultat final des travaux. Ils ne dispensent donc pas le client de la responsabilité de vérifier si les produits sont bien adaptés à l'utilisation et aux applications prévues, moyennant des essais préalables. Le site Internet situé à l'adresse www.nordresine.com contient la dernière révision de la présente fiche technique: en cas de doute, vérifier la date de révision (à défaut, la date d'émission fait foi) en consultant la section «PRODUITS».

EDITION

Enjeu : 26.01.2026

Révision: -