

BETONSEAL CLEANER

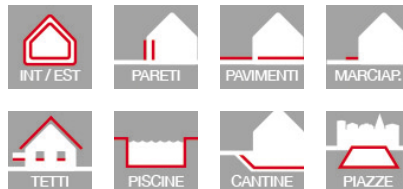
Détergent à base de solvant pour le nettoyage de surfaces avant la pose de systèmes BETONSEAL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DOMAINE D'UTILISATION



APPLICATIONS



Description

BETONSEAL CLEANER est un mélange de solvants organiques et d'additifs qui permet de dissoudre et d'éliminer les substances grasses et huiles en tout genre des surfaces dures.

Domaine d'utilisation

BETONSEAL CLEANER est indiqué pour :

- Dégraisser les surfaces métalliques nues ou peintes.
- Dégraisser les surfaces en matière plastique de tout type.
- Éliminer les affleurements de substances huileuses et éléments qui s'effritent (élastomères et résines dures).

Avantages

- BETONSEAL CLEANER est facile à utiliser.
- BETONSEAL CLEANER a un coût très réduit.

Application du produit

- Le produit est prêt à l'emploi.
- Imprégner un chiffon résistant aux solvants de BETONSEAL CLEANER.
- Traiter la partie à nettoyer manuellement ou en appliquant le chiffon sous une monobrosse munie d'un disque Scotch Brite.
- Si nécessaire, traiter à nouveau, jusqu'à l'élimination complète du résidu.

Consommations

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
Pour quelques surface et type de résidu à éliminer que ce soient	90	110	mL/m ²	-

Conseils utiles pour la pose

- En cas d'utilisation sur des surfaces peintes, BETONSEAL CLEANER pourrait entraîner ou le retrait ou l'endommagement de la peinture.
- Afin de s'assurer de l'étanchéité du revêtement, effectuer une vérification préalable.
- Le produit est inflammable.
 - 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.

BETONSEAL CLEANER

Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur
Densité à 23 °C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,90 ± 0,04
Viscosité dynamique apparente Brookfield (23 °C/50 % HR, spindle ASTM#1, 150 tours/min), EN ISO 2555	mPa*s	30 ± 10
Odeur	-	De solvant aromatique
Aspect	-	Liquide transparent

Conservation du produit

• 12 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 +5 °C et +35 °C.

Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
-	12 lattine da 1 L	P*	-

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 : 03.01.2008

Révision : 26.02.2018