

EPOSEAL W TERGE EXTRA

Détergent visqueux pour l'élimination
de résidus et d'auréoles secs de
mastics époxy

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOMAINE D'UTILISATION

APPLICATIONS



Description

EPOSEAL W TERGE EXTRA est un détergent liquide visqueux à base de solvant indiqué pour l'élimination d'auréoles, taches et résidus même importants et séchés de jointoiements réalisés avec EPOSEAL W de la surface de revêtements en céramique et en verre.

Grâce à ses caractéristiques chimiques, EPOSEAL W TERGE EXTRA peut être utilisé pour éliminer des incrustations de calcaire, même sur des surfaces très délicates, telles que les robinets ou autres éléments chromés.

La viscosité de EPOSEAL W TERGE EXTRA est telle qu'elle garantit une permanence significative sur la surface, même à la verticale, augmentant l'effet détergent.

Coloris

EPOSEAL W TERGE EXTRA est un liquide limpide et visqueux (effet gel) de couleur jaune paille.

Domaine d'utilisation

EPOSEAL W TERGE EXTRA peut être utilisé sur des surfaces non absorbantes en grès cérame, céramique, clinker et, puisqu'il ne contient pas d'alcalis, sur de la mosaïque en verre.

► EPOSEAL W TERGE EXTRA est indiqué pour :

- Élimination des auréoles, taches et résidus secs de résine époxy après jointoiement du revêtement avec EPOSEAL W.
- Dégraisser en profondeur les surfaces carrelées.

Avantages

- EPOSEAL W TERGE EXTRA associé au pouvoir dégraissant une faible teneur en substances volatiles : cela se traduit par un excellent effet nettoyant et un faible dépôt de résidus sur la surface, garantissant ainsi le brillant de la surface traitée.
- EPOSEAL W TERGE EXTRA facilite l'élimination des résidus de mastic époxy du carrelage en lui redonnant son aspect esthétique d'origine.
- EPOSEAL W TERGE EXTRA garantit l'élimination du film de résine qui migre sur la surface des joints et qui leur confère un « effet brillant » peu esthétique.
- EPOSEAL W TERGE EXTRA a une odeur agréable.

Préparation du produit

- Agiter le produit avant l'utilisation.
- Utiliser pur ou dilué jusqu'à 1:1 avec de l'eau selon le type de résidu à éliminer.

Application du produit

► Observations de la surface à traiter

- EPOSEAL W TERGE EXTRA est indiqué pour tous les types de céramique.
- Ne pas utiliser sur du bois.
- Avant utilisation sur des matériaux plastiques, des métaux vernis ou non, ou encore des pierres naturelles, faire un essai d'application sur une petite partie de matériau pour vérifier la résistance du matériau et le temps de contact maximal.

EPOSEAL W TERGE EXTRA

- ▶ Élimination des résidus de jointoiment frais :
 - attendre au moins une heure après le jointoiment ;
 - diluer EPOSEAL W TERGE EXTRA 1:1 avec de l'eau ;
 - appliquer le produit dilué sur la surface avec une éponge ou un tampon doux sans endommager ni altérer la forme des joints ;
 - laisser agir pendant 3 minutes au maximum pour ne pas endommager les joints qui viennent d'être réalisés ;
 - rincer soigneusement et délicatement à l'eau.

- ▶ Élimination des résidus de jointoiment durcis :
 - appliquer EPOSEAL W TERGE EXTRA pur avec un pinceau sur la surface à nettoyer ;
 - attendre que le produit agisse pendant environ 30 minutes ;
 - vérifier périodiquement l'efficacité du traitement ;
 - si nécessaire, gratter avec une éponge abrasive ou un racloir ;
 - Au sol, il est possible d'utiliser une monobrosse à disque de type Scotch Brite® ;
 - éliminer l'essentiel du produit résiduaire ;
 - rincer soigneusement ;
 - si nécessaire, répéter l'application.

Consommations

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
Sur toutes les surfaces	0,12	0,15	L/m ²	pur
Sur toutes les surfaces	0,05	0,07	L/m ²	1:1 avec de l'eau

Nettoyage des outils

- Rincer plusieurs fois à l'eau les outils et les récipients utilisés lors de l'application.

Conseils utiles pour la pose

- Pour l'utilisation d'EPOSEAL W-TERGE EXTRA sur des surfaces peintes ou vernies, il est nécessaire d'effectuer des essais au préalable pour vérifier que le produit n'endommage pas le revêtement.
- Protéger physiquement toutes les surfaces sensibles au produit par le contact direct avec le produit en question ou ses aérosols.
- Ne pas mélanger le produit avec des acides ou des alcalis (de type soude caustique, eau de Javel).
- Le produit est dangereux, prendre les précautions et porter les ÉPI indiqués au point 8 de la fiche de sécurité.
- Lire attentivement la fiche de sécurité avant utilisation.

Données techniques

▶ DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur
Densité à 23 °C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,985 ± 0,004
pH (méthode potentiométrique) à 23 °C, ISO 4316	-	10,2 ± 0,4
Viscosité cinématique (coupe 6 ISO, 23 °C), EN ISO 2431	s	40 ± 10
Parfum	-	Amande douce
Aspect	-	Liquide visqueux jaune paille limpide
Hauteur de la mousse (dilué à 1:5 en volume avec de l'eau déminéralisée de degré 3), méthode Ross-Miles, ASTM D1173	mm	0
▶ COMPOSITION CHIMIQUE - RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004	Humidité max	valeur
Tensioactifs non ioniques	-	entre 5 et 15 %
Tensioactifs anioniques	-	Absents
Tensioactifs cationiques	-	Absents
Phosphates (acide phosphorique)	-	Absents

EPOSEAL W TERGE EXTRA

► COMPOSITION CHIMIQUE - RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004	Humidité max	valeur
Teneur en tensioactifs avec « biodégradabilité primaire » minimale de 90 % et biodégradation aérobie complète conforme au règlement (CE) n° 648/2004	-	Oui

► COMPOSANTS SOUMIS À OBLIGATION DE DÉCLARATION - Annexe VII, PARAGRAPHE A, RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004	Humidité max	valeur
Conservateurs	-	Absents
Alcool benzylique (CAS 100-51-6)	-	entre 5 et 15 %
Coumarine (CAS 91-64-5)	-	< 0,1%

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 +5 °C et +30 °C.

Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
-	12 flaconi da 1 L	NON	30 scatole
-	4 taniche da 5 L	NON	24 scatole

Legenda ADR:
NO = merce NON PERICOLOSA

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 : 13.09.2017

Révision : 27.07.2018