

EPOSEAL W TERGE

Détergent adjuvant de pose pour
EPOSEAL W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DOMAINE D'UTILISATION

APPLICATIONS



Description

EPOSEAL W TERGE est un détergent/solvant liquide à pH basique, à base de solvants spéciaux inodores, sans soude caustique ni autres alcalins. Il est très efficace pour éliminer les résidus de scellement réalisés avec EPOSEAL W des revêtements en céramique et en verre.

Pendant son utilisation, EPOSEAL W TERGE présente une viscosité parfaite qui garantit sa permanence sur la surface (même verticale) et renforce son effet dégraissant.

EPOSEAL W TERGE est également indiqué comme détergent/solvant pour :

- le dégraissage en profondeur des surfaces carrelées (pur) ;
- l'élimination des résidus de saleté accumulés lors d'un nettoyage ordinaire avec des détergents insuffisamment efficaces (en dilution appropriée).

La présence dans la formule d'un solvant inodore et non dangereux pour la santé permet l'utilisation de EPOSEAL W TERGE également à l'intérieur et dans des environnements non pourvus de dispositifs particuliers pour l'élimination des vapeurs nocives.

EPOSEAL W TERGE est fourni dans un flacon réutilisable de 0,75 L avec un embout de pulvérisation pour lequel des recharges de 5 litres sont disponibles.

Domaine d'utilisation

Puisqu'il est exempt d'alcalins (soude, potasse, etc.) EPOSEAL W TERGE peut être utilisé indifféremment sur les surfaces en :

- grès cérame
- céramique
- clinker
- mosaïque vitreuse.

EPOSEAL W TERGE est indiqué pour :

- l'élimination des résidus de résine époxy après le jointoiment du revêtement avec EPOSEAL W ;
- le dégraissage en profondeur des surfaces carrelées ;
- l'élimination des résidus laissés lors du nettoyage de routine de la surface par des détergents traditionnels ;
- le nettoyage ordinaire (dans une dilution appropriée).

Avantages

- EPOSEAL W TERGE conjugue le pouvoir dégraissant du solvant et une faible teneur en matières solides.

Il en résulte un excellent effet de nettoyage et un faible dépôt de résidus sur la surface, ce qui garantit la brillance finale de la surface.

- EPOSEAL W TERGE a une odeur agréable.

Lorsqu'il est utilisé comme produit de nettoyage après le jointoiment :

- EPOSEAL W TERGE facilite l'élimination des résidus de résine sur les carreaux ;
- EPOSEAL W TERGE garantit l'élimination de la pellicule de résine qui migre sur la surface du joint et lui donne un « effet brillant » peu esthétique.

Préparation du produit

EPOSEAL W TERGE est prêt à l'emploi et déjà fourni dans un flacon avec buse de pulvérisation ou un bidon pour le remplissage.

EPOSEAL W TERGE

Application du produit

► Nettoyage et finissage des surfaces carrelées et jointoyées avec EPOSEAL W

→ Premier nettoyage

• après avoir jointoyé avec EPOSEAL W, attendre que la consistance du mastic soit telle que le joint ne se vide pas avant de procéder au premier nettoyage (voir le tableau 1) ;

Tipologia di piastrella e fuga	Tempo consigliato di attesa per la prima pulizia	Tempo massimo di attesa per la prima pulizia
Mosaico o piastrelle con fuga < 3 mm	20 min	3 ore
Fuga tra 3 e 10 mm	1 ora e 30 min	3 ore
Fuga tra 10 e 15 mm	2 ore	3 ore

Tableau 1 : temps d'attente (à 23 °C et 50 % HR) pour le premier nettoyage en fonction de la surface à nettoyer.

- éliminer les résidus du produit de jointoiement avec un TAMPON ABRASIF BLANC (mod. NR1225B) imbibé d'eau et maintenu propre par des rinçages fréquents ;
- pour un meilleur travail, utiliser la poignée spéciale de maintien du tampon en Velcro® (mod. NR1525I) en exerçant une légère pression et un mouvement de rotation (voir la fiche technique EPOSEAL W).

→ Élimination de la mousse

- le frottement de la surface avec le tampon produit une quantité considérable de mousse qui doit être éliminée rapidement avec une ÉPONGE EN CELLULOSE OVALE (mod. NR2910) imbibée d'eau et essorée.

→ Finissage

- après avoir enlevé la mousse, il est possible de procéder au finissage en pulvérisant EPOSEAL W TERGE directement sur la surface et en la nettoyant avec l'éponge en cellulose bien rincée ;
- remplacer l'éponge lorsqu'elle présente un aspect gras et visqueux typique d'une accumulation excessive d'EPOSEAL W ;
- le temps qui doit s'écouler entre l'application d'EPOSEAL W et le finissage dépend de la température de travail, de la largeur du joint et du type de carrelage (voir le tableau 2).

Tipologia di piastrella e fuga	Tempo consigliato di attesa per il finissaggio (dall'applicazione di EPOSEAL W)	Tempo massimo di attesa per il finissaggio (dall'applicazione di EPOSEAL W)
Mosaico o piastrelle con fuga < 3 mm	1 ora	8 ore
Fuga tra 3 e 10 mm	6 ore	8 ore
Fuga tra 10 e 15 mm	6 ore	8 ore

Tableau 2 : temps d'attente (à 23 °C et 50 % HR) pour le finissage en fonction de la surface à nettoyer.

- pour garder les outils propres, il suffit de les rincer fréquemment à l'eau claire ;
- l'utilisation d'EPOSEAL W TERGE facilite la suppression des auréoles de résine ;
- si des auréoles restent sur la surface, utiliser EPOSEAL W TERGE et une éponge en cellulose dans les deux jours suivant le premier lavage.

► Dégraissage en profondeur des surfaces carrelées

- vaporiser EPOSEAL W TERGE directement sur la surface à dégraisser ;
- en tant que thixotrope, EPOSEAL W TERGE est également efficace sur les surfaces verticales ;
- distribuer le détergent sur la surface en utilisant un TAMPON ABRASIF BLANC (mod. NR1225B) ;
- laisser agir pendant au moins 15-30 minutes (également sur la mosaïque en verre) ;
- mouiller la surface avec de l'eau chaude et frotter avec un TAMPON ABRASIF BLANC (mod. NR1225B) ou avec une monobrosse équipée d'un disque Scotch-Brite® blanc ;
- éliminer les déchets de lavage à l'aide d'un extracteur d'eau, d'une serpillière ou d'un aspirateur à eau et rincer à l'eau, tiède ou chaude si possible, pour limiter la redéposition des saletés ;
- pour un meilleur résultat final, sécher la surface avec un chiffon propre.

► Lavage avec dégraissage en profondeur des surfaces carrelées

- diluer dans un seau en plastique 1 partie par volume de EPOSEAL W TERGE avec de l'eau tiède dans un rapport de 5 à 40 parties par volume (égal à 1 verre de 200 mL pour 1 à 8 L d'eau) ;

EPOSEAL W TERGE

- laver la surface avec des moyens traditionnels (par exemple, serpillière ou chiffon et brosse) en utilisant la solution EPOSEAL W TERGE ;
- le rinçage n'est nécessaire que si la surface est particulièrement sale.

Consommations

TYPE D'APPLICATION	consommation minimale	consommation maximale	U.M.	DILUTION
Élimination des résidus d'EPOSEAL W	0,05	0,15	L/m ²	Pur
Dégraissage en profondeur les surfaces carrelées	0,10	0,20	L/m ²	Pur
Lavage avec dégraissage des surfaces carrelées	5	40	mL/m ²	Dilué avec de l'eau dans une proportion de 1 : 5 et 1 : 40.

Nettoyage des outils

- Rincer plusieurs fois à l'eau les outils utilisés lors de l'application (éponges ou tampons abrasifs).
- Un meilleur nettoyage s'obtient en trempant d'abord les outils utilisés dans de l'alcool isopropylique ou éthylique.

Conseils utiles pour la pose

- Pour l'utilisation de EPOSEAL W TERGE sur des surfaces peintes ou vernies, il faut 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.
- Pendant l'utilisation, il est conseillé de porter des gants en caoutchouc et des lunettes de protection conformes à la norme EN 166 classe 1F pour éviter le dessèchement de la peau et l'irritation des yeux en cas d'éclaboussures.
- Lire attentivement la fiche de sécurité avant utilisation.

Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	U.M.	valeur
Densité à 23 °C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,006 ± 0,002
pH (méthode potentiométrique) à 23 °C, ISO 4316	-	8,0 ± 0,1
Viscosité cinématique (coupe 3 ISO, 23 °C), EN ISO 2431	s	47 ± 9
Parfum	-	Amande douce
Aspect	-	Liquide clair et sirupeux de couleur vert d'eau
Résidu sec (105 °C, 1 heure), ISO 3251	-	(2,8 ± 0,1)%
Hauteur de la mousse - méthode Ross-Miles, dilué 1:5 avec de l'eau déminéralisée grade 3, après 2 minutes, ASTM D1173	mm	0
► COMPOSITION CHIMIQUE - RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004	U.M.	Valeur
Tensioactifs non ioniques	-	< 5%
Tensioactifs anioniques	-	Absents
Tensioactifs cationiques	-	Absents
Phosphates (acide phosphorique)	-	Absents
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	U.M.	valeur
Conservateurs	-	5-chloro-2-methyl-1,2-thiazol-3-one 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one

EPOSEAL W TERGE

► COMPOSANTS SOUMIS À OBLIGATION DE DÉCLARATION - Annexe VII, PARAGRAPHE A, RÈGLEMENT (CE) N° 648/2004	U.M.	valeur
Alcool benzylique (CAS 100-51-6)	-	< 0,1%
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 +15 °C et +30 °C.

Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	FORFAITS POUR PALETTES	COMPOSANTS
- (1)	8 flacon - 0,75 L	NON	-	
- (2)	4 L x 4 - jerrican	NON	24 – carton	

légende

NO = Marchandises NON DANGEREUSES

Note:

(1): Chaque flacon est muni d'un pulvérisateur.

(2): Recharge pour EPOSEAL W-TERGE 0,75 L

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

Date de sortie: 09.01.2014

Revisione: 01.04.2019