

# EPOSEAL W TERGE

Detergente-coadiuvante di posa per  
EPOSEAL W



## CARATTERISTICHE TECNICHE

## CAMPO D'IMPIEGO

## APPLICAZIONI



### Descrizione

EPOSEAL W TERGE è un detergente/solvente liquido a pH basico a base di speciali solventi inodori e privo di soda caustica e altri alcali molto efficace nella rimozione dei residui di sigillature realizzate con EPOSEAL W da rivestimenti ceramici e vetrosi.

Durante l'utilizzo, EPOSEAL W TERGE manifesta una viscosità perfetta che garantisce la permanenza sulla superficie (anche verticale) e ne potenzia l'effetto sgrassante.

EPOSEAL W TERGE è indicato anche come detergente/solvente per:

- la sgrassatura a fondo di superfici piastrellate (puro);
- la rimozione dei residui di sporco accumulati durante la pulizia ordinaria con detergenti non sufficientemente efficaci (in opportuna diluizione).

La presenza nella formulazione di solvente inodore e non pericoloso per la salute consente l'utilizzo di EPOSEAL W TERGE anche all'interno e in ambienti non dotati di particolari accorgimenti per l'eliminazione di vapori nocivi.

EPOSEAL W TERGE è fornito in flacone da 0,75 L riutilizzabile con erogatore a spruzzo per il quale sono disponibili refill da 5 litri.

### Campo d'impiego

Poiché privo di alcali (soda, potassa ecc...) EPOSEAL W TERGE può essere impiegato indifferentemente su superfici in:

- gres porcellanato;
- ceramica;
- clinker;
- mosaico vetroso.

EPOSEAL W TERGE è indicato per:

- la rimozione dei residui di resina epossidica a seguito della fugatura del rivestimento con EPOSEAL W;
- la sgrassatura a fondo di superfici piastrellate;
- la rimozione dei residui lasciati nella pulizia ordinaria della superficie dai detergenti tradizionali;
- la pulizia ordinaria (in opportuna diluizione).

### Vantaggi

• EPOSEAL W TERGE abbina il potere sgrassante del solvente al ridotto contenuto in sostanze solide. Ciò si traduce in un eccellente effetto pulente e un basso deposito di residui sulla superficie che garantisce la brillantezza finale della superficie.

• EPOSEAL W TERGE ha una gradevole profumazione.

Nell'impiego come pulitore dopo la fugatura:

- EPOSEAL W TERGE facilita la rimozione dei residui di resina dalla piastrella;
- EPOSEAL W TERGE garantisce l'eliminazione della pellicola di resina che migra sulla superficie della fuga e che conferisce a essa uno sgradevole "effetto lucido".

### Preparazione del prodotto

EPOSEAL W TERGE è pronto all'uso e già fornito in flacone con erogatore a spruzzo o tanica per il rabbocco.

### Applicazione del prodotto

# EPOSEAL W TERGE

## ► Pulizia e finissaggio delle superfici piastrelate e fugate con EPOSEAL W

→ Prima pulizia

- dopo l'esecuzione della fugatura con EPOSEAL W, prima di procedere alla prima pulizia, è necessario attendere che la consistenza del sigillante sia tale da evitare lo svuotamento della fuga (vedi Tab. 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

Tab. 1: tempi di attesa (a 23°C e 50%RH) per la prima pulizia in funzione della superficie da pulire.

- asportare i residui di fugante con un TAMPONE ABRASIVO BIANCO (mod. NR1225B) intriso d'acqua e tenuto pulito con frequenti risciacqui;
- per una miglior esecuzione del lavoro, servirsi dell'apposita impugnatura con Velcro® reggi-tampone (mod. NR1525) esercitando una leggera pressione e un movimento rotatorio (vedi Scheda Tecnica EPOSEAL W).

→ Rimozione della schiuma

- il frizionamento della superficie con il tampone produce una notevole quantità di schiuma che deve essere rimossa entro breve con una SPUGNA CELLULOSA OVALE (mod. NR2910) imbevuta d'acqua e strizzata.

→ Finissaggio

- dopo la rimozione della schiuma, si può procedere con il finissaggio spruzzando EPOSEAL W TERGE direttamente sulla superficie e detergendo la stessa con la spugna in cellulosa ben risciacquata;
- sostituire la spugna quando manifesta un aspetto unto e viscido tipico dell'eccessivo accumulo di EPOSEAL W;
- il tempo che deve intercorrere tra l'applicazione di EPOSEAL W ed il finissaggio dipende dalla temperatura di lavoro, dalla larghezza della fuga e dal tipo di piastrella (vedi Tab. 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

Tab. 2: tempi di attesa (a 23°C e 50%RH) per il finissaggio in funzione della superficie da pulire.

- per mantenere puliti gli attrezzi è sufficiente risciacquarli di frequente con acqua pulita;
- l'utilizzo di EPOSEAL W TERGE facilita la rimozione degli aloni di resina;
- nel caso in cui rimangano aloni sulla superficie si può intervenire nuovamente con EPOSEAL W TERGE e spugna di cellulosa entro due giorni dall'esecuzione del primo lavaggio.

## ► Sgrassatura a fondo di superfici piastrelate

- spruzzare EPOSEAL W TERGE direttamente sulla superficie da sgrassare;
- in quanto tixotropico, EPOSEAL W TERGE è efficace anche su superfici verticali;
- distribuire il detergente sulla superficie mediante un TAMPONE ABRASIVO BIANCO (mod. NR1225B);
- lasciar agire per almeno 15 – 30 minuti (anche su mosaico vetroso);
- bagnare con acqua calda la superficie e frizionare con un TAMPONE ABRASIVO BIANCO (mod. NR1225B) o con monospazzola equipaggiata con disco bianco tipo Scotch-Brite®;
- rimuovere il refluo di lavaggio con tira-acqua, mocio o aspiraliquidi e risciacquare con acqua possibilmente tiepida o calda per limitare la rideposizione dello sporco;
- per un migliore risultato finale, asciugare la superficie con un panno pulito.

## ► Lavaggio con sgrassatura di superfici piastrelate

- diluire in un secchio di plastica 1 parte in volume di EPOSEAL W TERGE con acqua tiepida in rapporto compreso tra 5 e 40 parti in volume (pari a 1 bicchiere da bevanda da 200 mL ogni 1 – 8 L d'acqua);
- lavare la superficie con i tradizionali mezzi (ad esempio mocio o strofinaccio e spazzolone) utilizzando la soluzione EPOSEAL W TERGE;
- il risciacquo è indispensabile solo nel caso in cui la superficie sia particolarmente sporca.

# EPOSEAL W TERGE

## Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Rimozione dei residui di EPOSEAL W	0,05	0,15	L/m <sup>2</sup>	Puro
Sgrassatura a fondo di superfici piastrellate	0,10	0,20	L/m <sup>2</sup>	Puro
Lavaggio con sgrassatura di superfici piastrellate	5	40	mL/m <sup>2</sup>	Diluito con acqua in proporzione compresa tra 1 : 5 e 1 : 40.

## Pulizia degli attrezzi

- Sciacquare con acqua calda più volte gli attrezzi impiegati nell'applicazione (spugne o tamponi abrasivi).
- Una migliore pulizia si ottiene passando prima gli attrezzi impiegati in alcool isopropilico o etilico.

## Consigli utili per la posa

- Per l'utilizzo di EPOSEAL W TERGE su superfici verniciate o smaltate è necessario prima effettuare delle prove per verificare che il prodotto non danneggi il rivestimento.
- Proteggere fisicamente tutte le superfici sensibili al prodotto dal contatto diretto con il prodotto stesso o i suoi aerosol.
- Durante l'utilizzo è opportuno indossare guanti in gomma e occhiali protettivi secondo EN 166 classe 1F per prevenire secchezza della cute e irritazioni oculari da schizzi.
- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

## Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,006 ± 0,002
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 4316	-	8,0 ± 0,1
Viscosità cinematica (tazza 3 ISO, 23°C), EN ISO 2431	s	47 ± 9
Profumo	-	Mandorla dolce
Aspetto	-	Liquido sciropposo limpido verde acqua
Residuo secco (105°C, 1 ora), ISO 3251	-	(2,8 ± 0,1)%
Altezza della schiuma - metodo Ross-Miles, diluito 1:5 con acqua demineralizzata grado 3, dopo 2 minuti, ASTM D1173	mm	0

► COMPOSIZIONE CHIMICA - REG. (CE) N° 648/2004	u.m.	Valore
Tensioattivi non ionici	-	< 5%
Tensioattivi anionici	-	Assenti
Tensioattivi cationici	-	Assenti
Fosfati (acido fosforico)	-	Assenti
Contenuto in tensioattivi con "biodegradabilità primaria" minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004	-	Sì

► COMPONENTI CON OBBLIGO DI DICHIARAZIONE - Allegato VII, §A, REG. (CE) N° 648/2004	u.m.	valore
Conservanti	-	5-chloro-2-methyl-1,2-thiazol-3-one 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-one
Alcool benzilico (CAS 100-51-6)	-	< 0,1%
Cumarina (CAS 91-64-5)	-	< 0,1%

## Conservazione del prodotto

- 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +15°C e +30°C.

# EPOSEAL W TERGE

## Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PER PALLET	COMPONENTI
- (1)	8 flaconi da 0,75 L	NO	-	
- (2)	4 taniche da 5 L	NO	24 scatole	

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

Note:

(1): Ogni flacone è provvisto di erogatore a spruzzo.

(2): Ricarica per EPOSEAL W-TERGE 0,75 L

## NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet all'indirizzo [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di emissione "CATALOGO".

## EDIZIONE

Emissione: 09.01.2014

Revisione: 01.04.2019