

# EPOSEAL W TERGE EXTRA

Detergente viscoso per la rimozione di residui e aloni stagionati di stucchi epossidici

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## CAMPO D'IMPIEGO

## APPLICAZIONI



### Descrizione

EPOSEAL W TERGE EXTRA è un detergente liquido viscoso a base solvente indicato per la rimozione di aloni, macchie e residui anche consistenti e stagionati di sigillature realizzate con EPOSEAL W dalla superficie di rivestimenti ceramici e vetrosi.

Grazie alle sue caratteristiche chimiche, EPOSEAL W TERGE EXTRA può essere impiegato per rimuovere incrostazioni calcaree anche da superfici molto delicate come ad esempio rubinetti e altre parti cromate.

La viscosità di EPOSEAL W TERGE EXTRA è tale da garantire una notevole permanenza sulla superficie, anche in verticale, potenziandone l'effetto detergente.

### Colore

EPOSEAL W TERGE EXTRA è un liquido limpido e viscoso (effetto gel) di color giallo paglierino.

### Campo d'impiego

EPOSEAL W TERGE EXTRA può essere impiegato su superfici non assorbenti in gres porcellanato, ceramica, clinker e, poiché non contiene alcali, su mosaico vetroso.

► EPOSEAL W TERGE EXTRA è indicato per:

- Rimozione di aloni, macchie e residui stagionati di resina epossidica dopo sigillatura del rivestimento con EPOSEAL W.
- Sgrassatura a fondo di superfici piastrellate.

### Vantaggi

- EPOSEAL W TERGE EXTRA abbina al potere sgrassante il ridotto contenuto di sostanze non volatili: ciò si traduce in un eccellente effetto pulente e un basso deposito di residui sulla superficie così da garantire la brillantezza della superficie trattata.
- EPOSEAL W TERGE EXTRA facilita la rimozione dei residui di sigillante epossidico dalla piastrella restituendole l'estetica originaria.
- EPOSEAL W TERGE EXTRA garantisce l'eliminazione del film di resina che migra sulla superficie della fuga e che conferisce a essa uno sgradevole "effetto lucido".
- EPOSEAL W TERGE EXTRA ha una gradevole profumazione.

### Preparazione del prodotto

- Agitare il prodotto prima dell'impiego.
- Utilizzare puro o diluito fino ad 1:1 con acqua a seconda del residuo da rimuovere.

### Applicazione del prodotto

- Osservazione della superficie da trattare
- EPOSEAL W TERGE EXTRA è indicato per tutti i tipi di ceramica.
- Non utilizzare su legno.
- Prima dell'impiego su materiali plastici, metalli verniciati e non o pietre naturali, applicare come prova su una piccola porzione di materiale per verificare la resistenza del materiale ed il tempo di contatto massimo.

# EPOSEAL W TERGE EXTRA

- Rimozione di residui di fugante fresco:
- attendere almeno un'ora dopo la fugatura;
  - diluire EPOSEAL W TERGE EXTRA 1:1 con acqua;
  - applicare il prodotto diluito sulla superficie con una spugna od un tampone morbido senza danneggiare od alterare la forma delle fughe;
  - lasciare agire al massimo 3 minuti per non danneggiare le fughe appena realizzate;
  - risciacquare con cura e delicatezza.
- Rimozione di residui di fugante indurito:
- applicare EPOSEAL W TERGE EXTRA puro con un pennello sulla superficie da pulire;
  - lasciare che il prodotto agisca per circa 30 minuti;
  - verificare periodicamente l'efficacia del trattamento;
  - se necessario, grattare con una spugna abrasiva o con un raschietto;
  - a pavimento si può impiegare una monospazzola con disco tipo Scotch Brite®;
  - rimuovere il grosso del prodotto esausto;
  - risciacquare accuratamente;
  - se del caso, ripetere l'applicazione.

## Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Su tutte le superfici	0,12	0,15	L/m <sup>2</sup>	puro
Su tutte le superfici	0,05	0,07	L/m <sup>2</sup>	1:1 con acqua

## Pulizia degli attrezzi

- Sciacquare con acqua più volte gli attrezzi ed i contenitori impiegati nell'applicazione.

## Consigli utili per la posa

- Per l'utilizzo di EPOSEAL W-TERGE EXTRA 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.
- Non miscelare il prodotto con acidi o alcali (tipo soda caustica, candeggina).
- Il prodotto è pericoloso, adottare le precauzioni e i DPI indicati in Scheda di Sicurezza al punto 8.
- 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	0,985 ± 0,004
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 4316	-	10,2 ± 0,4
Viscosità cinematica (tazza 6 ISO, 23°C), EN ISO 2431	s	40 ± 10
Profumo	-	Mandorla dolce
Aspetto	-	Liquido viscoso paglierino limpido
Altezza della schiuma (diluito 1:5 in volume con acqua demi-neralizzata grado 3) metodo Ross-Miles, ASTM D1173	mm	0
► COMPOSIZIONE CHIMICA - REG. (CE) N° 648/2004	u.m.	valore
Tensioattivi non ionici	-	tra 5 e 15%
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

# EPOSEAL W TERGE EXTRA

► COMPONENTI CON OBBLIGO DI DICHIARAZIONE - Allegato VII, §A, REG. (CE) N° 648/2004	u.m.	valore
Conservanti	-	Assenti
Alcool benzilico (CAS 100-51-6)	-	tra 5 e 15%
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 +5°C e +30°C.

## Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PER PALLET	COMPONENTI
-	12 flaconi da 1 L	NO	30 scatole	
-	4 taniche da 5 L	NO	24 scatole	

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

## 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: 13.09.2017

Revisione: 27.07.2018