

EPOSOLV

Scheda Tecnica 07/18 it

DEFINIZIONE

Soluzione acquosa di acidi disgreganti specifici per resine epossidiche catalizzate (RG), additivata con decalcarizzanti selettivi ed emulsionanti

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

EPOSOLV è un preparato specifico per la rimozione integrale dei residui di resine e stucchi epossidici usati per la posa in opera di piastrelle e mosaici a pavimento e rivestimento, vetrosi e smaltati, in gres porcellanato e klinker. La particolare formulazione agisce selettivamente sulla componente polimerica, la disgrega e ne facilita l'asportazione dalla superficie. A differenza di analoghi pulitori disponibili sul mercato il prodotto risulta molto efficace anche su resine e stucchi completamente reticolati, secchi e consolidati.

EPOSOLV è caratterizzato da azione rapida e profonda; grazie alla formula addensata è utilizzabile ed efficace anche su superfici verticali.

Il prodotto è utilizzabile anche per la ripulitura da resine epossidiche su materiali assorbenti quali cotto, terrecotte e materiali lapidei naturali e artificiali, previo test preliminare di compatibilità. Su materiali sensibili agli acidi, quali marmi e pietre calcaree lucidate, l'utilizzo del prodotto può causare opacizzazioni: in questi casi eseguire sempre test preliminari ed eventualmente prevedere interventi di ripristino della brillantezza.

MODO D'USO

Agitare e omogeneizzare il prodotto prima dell'uso.

EPOSOLV si usa puro: applicarlo in strato sottile a pennello o spugna. Su superfici verticali applicare partendo dal basso verso l'alto e distribuirlo omogeneamente "a velo" evitando sgocciolature. Lasciar agire alcuni minuti, poi frizionare la superficie con spugna abrasiva morbida (preferibilmente bianca). L'aggiunta di acqua blocca l'azione del prodotto, evitando così di danneggiare le fughe vere e proprie. Rimuovere i residui e risciacquare con acqua pulita. Ripetere l'operazione se necessario.

Evitare tempi di contatto prolungati perché il prodotto potrebbe attaccare anche la stuccatura o la fuga. Eseguire test preliminari per verificare la compatibilità con il materiale da ripulire, dosaggio e tempi corretti di applicazione.

Si può utilizzare **EPOSOLV** anche con monospazzola e aspiraliquidi. Eseguire test preliminare.

Consumo indicativo: 1 litro fino a 10-15 mq di superficie, in funzione della quantità dei residui da rimuovere.

<p>Caratteristiche chimico-fisiche pH (20°C) prodotto puro: 2,5 +/- 0,5 Peso specifico (20 °C): 1,029 gr/cc Aspetto: liquido pastoso Odore: caratteristico Colore: giallo pallido</p> <p>Confezionamento 1 litro flacone polietilene, scatola 12 pz 5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz</p>	<p>Pericolosità</p> <p>Pittogramma: </p> <p>Avvertenze: Pericolo</p> <p>H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H371 Può provocare danni agli organi. EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.</p> <p>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p> <p>Contiene: ACIDO GLICOLICO, ACIDO FORMICO</p> <p><i>Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche</i></p>
---	--

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.