



# EPOFIX

PRIMER IMPREGNANTE DI FONDO BICOMPONENTE PER CICLI EPOSSIDICI E POLIURETANICI

## PAVIMENTAZIONI

SOLUZIONI TECNICHE E DECORATIVE PER LE PAVIMENTAZIONI

**EPOFIX** è un impregnante di fondo epossidico, bicomponente, indispensabile come consolidante per la preparazione di superfici da trattare con cicli epossidici o poliuretani.

EPOFIX grazie al suo particolare rapporto catalizzatore/induritore, penetra nel supporto creando un film duro compatto e resistente.

### CAMPI DI IMPIEGO

**EPOFIX** è idoneo come fondo primerizzante per cicli di finiture epossidiche su pavimenti e coperture in calcestruzzo, cemento amianto, intonaci, legno.

### APPLICAZIONE

**EPOFIX** è un prodotto ad indurimento chimico nel rapporto 50/50, per cui miscelare il componente "A" (Componente base) con il componente "B" (Catalizzatore) con l'ausilio di agitatore meccanico.

Applicare con rullo, pennello o spruzzo, direttamente su superfici assorbenti completamente depolverizzate e decontaminate da grassi ed oli ed altre sostanze similari.

### AVVERTENZE

Applicare direttamente su superfici assorbenti completamente depolverizzate e decontaminate da grassi ed oli ed altre sostanze similari, anche piccole tracce di tali sostanze possono pregiudicare la catalizzazione e la perfetta aderenza del supporto sulle stesse.

Manipolare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative, evitando il contatto con la pelle ed utilizzando maschere, guanti e occhiali durante l'utilizzo.

### INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non si conoscono gli effetti tossicologici del preparato, alcuni additivi non classificati pericolosi potrebbero provocare arrossamenti delle zone interessate o fenomeni allergici. Pertanto è suggerito di evitare il contatto cutaneo e richiedere la scheda di sicurezza del preparato.



PRESTAZIONI E QUALITÀ  
GARANTITE DALLA  
RICERCA SIRGUM



MASSIMA ADERENZA  
AL SUPPORTO



IMPIEGO DI INERTI  
A KM ZERO

EN  
1504-2



PRODOTTI E SISTEMI  
PER LA **PROTEZIONE E**  
**RIPARAZIONE** DELLE  
STRUTTURE IN  
CALCESTRUZZO



COLORE	Trasparente
DENSITÀ	1440 g/lt circa
RESIDUO SECCO VOLUMETRICO	51%
ESSICCAZIONE FUORI POLVERE	6 ore
ESSICCAZIONE COMPLETA	7 giorni
SOVRAPPLICAZIONI	min. 6 ore - Max 3 mesi
SOVRAPPLICAZIONE	Min. 12 ore Max. 96 ore
RAPPORTO DI MISCELAZIONE	Il rapporto di miscelazione è circa 5:1
RESA	0,200 Kg/mq
CONFEZIONI	secchielli da Kg. 1,5 - 3 - 4,5
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre e protette; non esporre il contenitore, per lungo tempo al gelo ed alla luce solare di retta.
TEMPERATURA DI MESSA IN OPERA	da +5°C a +30°C. - U.R. ≤ 70 %
TIPO DI PRODOTTO	Uso professionale
REVERSIBILITÀ	Il prodotto è difficilmente reversibile
CERTIFICAZIONE CONFORMITÀ	Direttiva 93/68/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 22/07/1993

<b>CLASSIFICAZIONE</b>	<b>Norma UNI EN 1504-2: 2004</b> - Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - sistemi di produzione della superficie di calcestruzzo-
<b>AVVERTENZE</b>	Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto, stagionato, ed ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione, o la buona riuscita delle opere. Lavare, subito dopo l'uso, gli attrezzi con solvente. Non applicare su supporto gelato, bagnato, o con forte radiazione solare, ed in presenza di forte vento. <b>Epofix</b> , se usato correttamente non è nocivo; comunque, è consigliabile proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, attenersi a quanto riportato dalla scheda di sicurezza e lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico.



**S.I.R.GUM. produzione s.r.l.** – Siciliana Industria Rivestimenti Palermo  
Stabilimenti di produzione e uffici : Via Regia Corte 1427 – Palermo  
Tel e fax : 0916303315 – 0916301921 – mail : [sirgum@tin.it](mailto:sirgum@tin.it) – [www.sirgum.com](http://www.sirgum.com)



Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione degli eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del consumatore. Il servizio tecnico della S.I.R.GUM. produzione s.r.l. è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.



Questo prodotto è conforme è autocertificato in base al programma 4, poiché segue l'iter di "Autocontrollo Qualità per Marcatura CE"

