



TOP RESINE srl  
Via N. Copernico, 5 – 20010 Cornaredo (MI)  
Tel. +39 02 9321 6242 - Fax +39 02 9356 7460  
[www.topresine.it](http://www.topresine.it)  
[topresine@topresine.it](mailto:topresine@topresine.it)

Prodotto

TOP EPO AMALGAMA A+B+C

Descrizione

Formulato fluido tricomponente a base di resine sintetiche esenti da solventi, con carica di fillers finissimi e quarzi.

E' adatto per la sigillatura antiacido di giunti di pavimentazioni in ceramica\klinker, dove vi sia presenza di prodotti chimici, grassi naturali, sostanze corrosive e dove è richiesta decontaminazione delle superfici e facile pulizia.

Impiego

Particolarmente indicato per:

- impianti farmaceutici
- impianti chimici
- lavorazioni galvaniche
- industrie alimentari (produzione e confezionamento)
- cucine industriali
- laboratori

Dati tecnici

Il formulato è composto da:

Componente A: resina base

Componente B: indurente

Componente C: cariche

Residuo secco:100%

Peso specifico: 1,6 kg\lt c.a

Indurimento a +20°C

Secco al tatto:24 h.

Agibilità : 24 h.

Indurimento totale: 4 gg.

Tempo lavorabilità: 40 minuti c.a

Temp. minima applicazione: + 5°C

Modalità applicative

Il prodotto è impiegabile anche se il cemento usato per l'allettamento delle piastrelle non è completamente asciutto, poiché aderisce in giunti vuoti ancora umidi (indicato per lavori da eseguire con urgenza).

I giunti devono essere puliti da residui di malta o cemento, di larghezza 5 mm. e profondi almeno 15 mm. Prima di stendere TOP EPO AMALGAMA A+B+C è necessario applicare sull'intera superficie con rullo in modo uniforme il prodotto TOP PASTA DI STACCANTE, lasciandolo indurire completamente. In un recipiente adeguato, unire il componente A con il componente B, miscelando accuratamente; aggiungere quindi gradualmente il componente C continuando a miscelare, fino ad ottenere un composto fluido ed omogeneo. Versare quindi sulla superficie l'impasto.

Il prodotto, a consistenza fluida, andrà fatto filtrare nelle fughe utilizzando un frattazzo in gomma. Verificare durante la sigillatura che il materiale non si assesti lasciando una fuga troppo "scavata". Eventualmente ripassare con il formulato sulla mano ancora fresca.

Sulla superficie della piastrella dovrà rimanere solo un velo del formulato in resina, e non eccessi di materiale che potrebbero creare dei problemi per la successiva pulizia. La pellicola depositatasi sulla piastrella potrà servire come protezione della stessa durante il montaggio degli impianti. Potrà essere rimossa con acqua calda con getto in pressione (idropulitrice) o getto di vapore.

### Stoccaggio

Il prodotto, nelle confezioni originali e riposto in ambiente riparato, è garantito per 12 mesi. TEME IL GELO.

### Precauzioni

Evitare il contatto con pelle, mucose ed occhi. In caso di contatto accidentale, risciacquare abbondantemente con acqua e sapone e/o creme speciali. E' raccomandato l'uso dei guanti.

Le indicazioni fornite si basano sull'attuale risultato delle nostre esperienze sia pratiche che di laboratorio e sono considerate attendibili. Tuttavia non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti per applicazioni errate.