

# RIPARAZIONE GIUNTI

## CICLO DI RIPARAZIONE GIUNTI

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Asportazione meccanica delle parti di cls sgretolate e comunque non perfettamente solidali.  
E' opportuno delimitare i bordi del ripristino con due tagli paralleli, profondi circa 1 cm e distanziati di 8-20 cm.

### APPLICAZIONE

- 1 • Consolidare la superficie, con una ripresa di **FLUIDEPOX**, formulato epossidico a bassa viscosità, per un consumo di 0,10-0,25 kg/m.
- 2 • Riempire con malta epossidica **PAVIRAPID**, rigonando a filo con il piano pavimento e lisciando superficialmente.
- 3 • Ad indurimento della malta, effettuare un taglio con sega per pavimenti dell'intero spessore della malta epossidica.
- 4 • Riempire il taglio con elastomero poliuretano **SIGILFLEX**.

**N.B.:** nel caso ci si trovi in presenza di piani sfalsati, occorre prima verificare se uno dei due o entrambi i lati della pavimentazione sono soggetti a movimenti verticali. In questo caso occorre consolidare il sottofondo e riempire le cavità iniettando resina o cemento fluidificato antiritiro. Dopo il consolidamento per iniezione, è possibile livellare la pavimentazione scarificando la superficie e ripristinando con malta epossidica (v. ciclo MAS01).



### PRODOTTI

**FLUIDEPOX A+B** • formulato epossidico trasparente, esente da solvente

**PAVIRAPID A+B** • malta epossidica colorata "antiritiro"

**SIGILFLEX** • sigillante elastomerico

*Quanto sopra riportato corrisponde alle nostre migliori conoscenze scientifiche e pratiche e non comporta per Sivit l'assunzione di garanzie e/o responsabilità, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. L'acquirente si impegna a verificare l'idoneità dei prodotti al caso specifico.*

**SIVIT S.R.L.**  
INDUSTRIA CHIMICA  
SEDE E STABILIMENTO • 10156 • TORINO - Via Centallo, 57  
Tel. 011 273.00.33 c.a. • Fax 011 273.56.17  
www.sivit.it • commerciale@sivit.it

PAVIMENTI  
E RIVESTIMENTI  
IN RESINA 