



# L'INDUSTRIA E I SUOI PAVIMENTI

PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE

PAVIRAPID<sup>®</sup>

SIVITCOL<sup>®</sup>

SIGILFLEX<sup>®</sup>MS

PAVIWATER<sup>®</sup>

**SIVIT s.r.l. - Industria Chimica Torino**

Via Centallo, 57 - 10156 - Torino

+39 011 2730033 - commerciale@sivit.it

**www.sivit.it**





## RIPARA

### **PAVIRAPID® A+B** **MALTA EPOSSIDICA**

Prodotto bicomponente a base di resine epossidiche e indurenti amminici a presa rapida. La malta che si ottiene dalla miscelazione delle parti A (formulato a base di resina epossidica e quarzo) e parte B (indurente amminico) ha un aspetto pastoso e non è soggetta a ritiri ed assestamenti. Si ha un rapido sviluppo delle resistenze, ottenendo ottimi valori di resistenza meccanica.

#### **UTILIZZI**

- Ripristino di pavimenti erosi e sgretolati.
- Ricostruzione di giunti sbrecciati mediante "metodo a travetto".
- Riempimento di buchi su pavimentazioni in cls, in resina o su piastrelle.

Per riqualificazioni più importanti è disponibile il prodotto **LEGANTE PAVIRAPID A+B+C**.

### **PAVIRAPID® SGUSCI A+B** **MALTA EPOSSIDICA**

Versione a grana fine con quarzo di granulometria 0,1-0,5 mm

#### **UTILIZZI**

- Formazione di sgusci di raccordo parete/pavimento.
- Riempimento di buchi su pavimentazioni in cls, in resina o su piastrelle.
- Scivoli di raccordo 0,5/30 mm.



## STUCCA e SIGILLA

### SIVITCOL<sup>®</sup> A+B

#### STUCCO-COLLANTE EPOSSIDICO ESENTE DA SOLVENTE

Prodotto bicomponente a base di resine epossidiche ed indurenti ammino-poliamidici, appositamente realizzato per essere di facile utilizzo. I 2 componenti (A di colore bianco e B di colore nero) vanno dosati in parti volume uguali. Non ha ritiri ed una bassa tendenza a colare. Dopo l'indurimento può essere carteggiato o levigato. Offre una sicura adesione su svariati supporti: cemento, ferro, ceramica, laterizi, vetro, legno, materiali isolanti.

#### UTILIZZI

- Stuccatura di crepe non strutturali.
- Riempimento di buchi e cavità su pavimenti industriali.
- Rasature di superfici irregolari.
- Ricostruzione di spigoli.
- Reincollaggio di piastrelle, marmo e altri manufatti.
- Stuccatura di buchi, incorporando chiodi, tasselli o viti.

### SIGILFLEX<sup>®</sup> MS

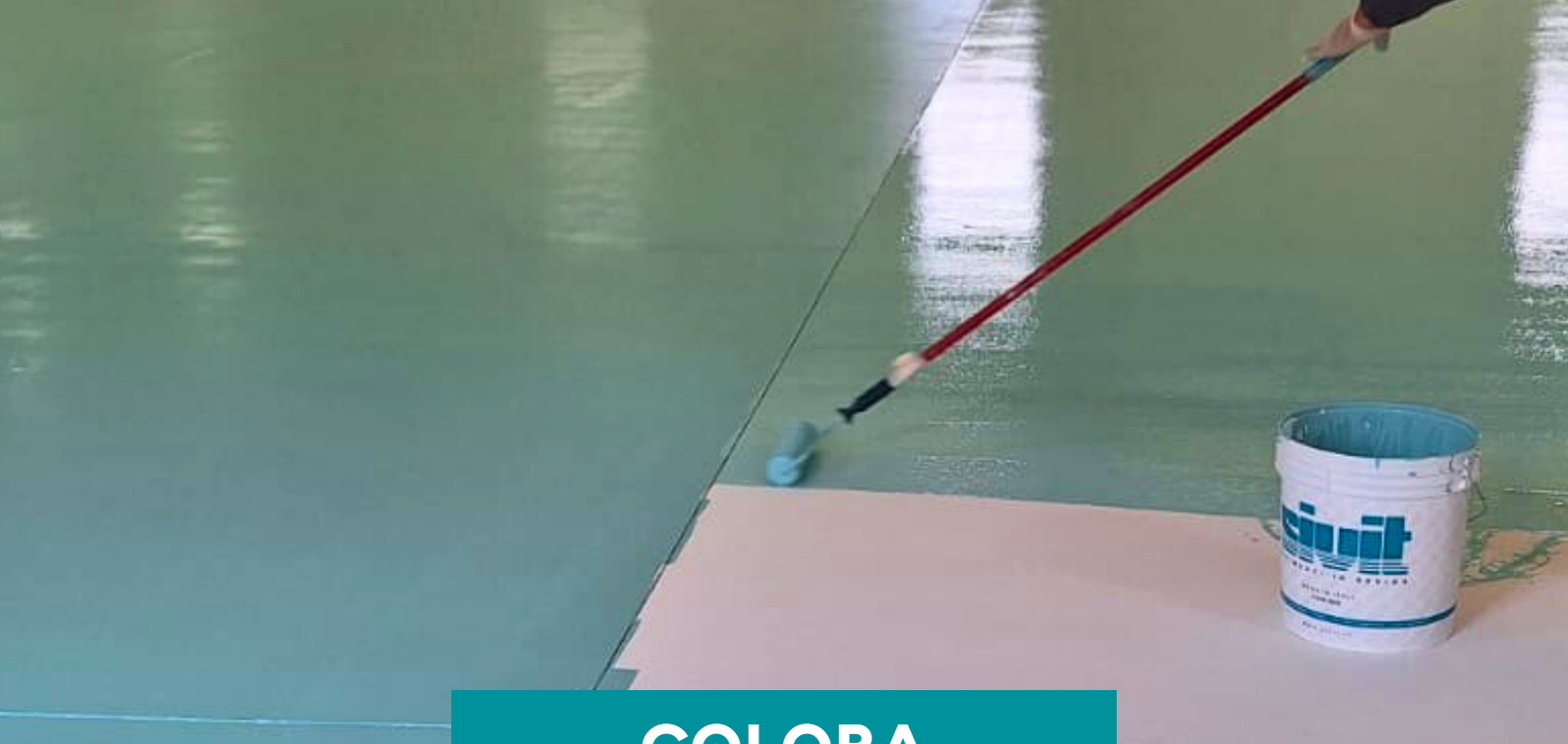
#### SIGILLANTE ELASTOMERICO A BASE DI SILANO MODIFICATO

Sigillante monocomponente a base di polimero modificato silano, di colore grigio, reticola con l'umidità dell'aria, non cola e può essere applicato in verticale. È esente da ritiri e aderisce a diversi supporti, tra cui acciaio, acciaio zincato, alluminio anodizzato, alluminio, legno, vetro, cemento, PVC e ceramica. Sigilflex MS ha una consistenza pastosa, tempi di presa molto brevi ed è privo di isocianati e solventi. Resiste all'azione dei raggi ultravioletti e degli agenti atmosferici. Ha reazione neutra e bassa emissione di odore.

Per applicazione sui supporti soggetti a sfarinamento consolidare con **Fibroprotex Primer**.

#### UTILIZZI

- Sigillatura impermeabile di giunti di dilatazione su pavimenti industriali.
- Riempimento di crepe strutturali.
- Incollaggio di diversi materiali.
- Sigillatura fra lastre in legno ed altri materiali.



## COLORA

### PAVIWATER® A+B

#### SMALTO EPOSSIDICO COLORATO IN EMULSIONE ACQUOSA



Finitura colorata a due componenti (A+B) a base di resine epossidiche ed amminiche in dispersione acquosa, ad alto contenuto di solidi.

- Ottima resistenza all'usura.
- Facile pulibilità e sanificabilità della superficie.
- Buona resistenza all'acqua, alle soluzioni alcaline, a detersivi e ad idrocarburi, sia altobollenti che bassobollenti (olio, gasolio, benzina, ecc.).
- Idoneo per ambienti alimentari, in quanto facilmente pulibile e sanificabile.

PAVIWATER è idoneo per il rivestimento di pavimenti e pareti in ambienti con presenza di alimenti, sottoposte a valutazioni di sistema HACCP in conformità a Reg.852/2004 (D.Lgs.193/2007).

Il formulato è fornito in versione già colorata per alcune tinte o in versione non pigmentata (NP) da colorare con COLORPASTA W.

#### UTILIZZI

- Verniciatura colorata di pavimenti in calcestruzzo all'interno di fabbricati.
- Finitura per rivestimenti epossimentizi o epossidici a spessore.
- Rigenerazione della colorazione di pavimentazioni in resina.
- Rivestimento per zoccolature di locali asettici nell'industria alimentare, farmaceutica, ospedali e aree pubbliche.