

# SELLAFIX

## Poliuretano tricomponente ed autolivellante per una sigillatura ELASTICA ed ANTIACIDA dei GIUNTI DI DILATAZIONE.



### ATTENZIONE

**SELLAFIX** non deve essere usato:

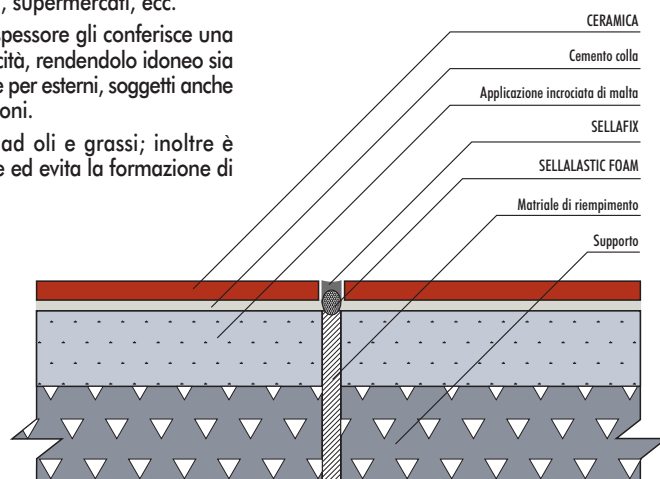
- ◆ Su supporti umidi, sporchi o impregnati di sostanze grasse o repellenti.
- ◆ Su pareti (utilizzare **SELLALASTIC**).
- ◆ Su supporti con pendenza superiore all'1%: è un prodotto autolivellante (utilizzare **SELLALASTIC**).
- ◆ Per impasti parziali: il prodotto viene fornito già predosato. Mescolare i tre componenti insieme, senza fare miscele parziali.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- 1) Per una perfetta sigillatura elastica ed antiacida dei giunti di dilatazione.
- 2) Garantisce una presa sicura e duratura su materiali da costruzione come ceramica, calcestruzzo, malte, ecc. Non necessita di previa imprimitura.
- 3) Ideale per celle frigorifere, pavimentazioni intorno a piscine, laboratori, industria chimica, industria alimentare, ecc. oppure crepe su pavimentazioni di cemento, parcheggi, supermercati, ecc.
- 4) Il suo basso spessore gli conferisce una grande elasticità, rendendolo idoneo sia per interni che per esterni, soggetti anche a forti vibrazioni.
- 5) E' resistente ad oli e grassi; inoltre è impermeabile ed evita la formazione di funghi.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**SELLAFIX** è un prodotto a base di poliuretano modificato di alta qualità, ideale per giunti di dilatazione soggetti a forte compressione/espansione e ad attacchi chimici. Si secca rapidamente e garantisce un'eccellente aderenza a tutti i materiali da costruzione, da quelli lisci e non assorbenti per arrivare a quelli più ruvidi ad alto grado di assorbenza.



### ISTRUZIONI PER L'USO

- ◆ **Supporto:**  
Tutte le superfici con cui entra in contatto devono essere resistenti, solide, prive di polvere, pittura, cere, oli e grassi, e perfettamente asciutte (su cemento: 4 settimane)
- ◆ **Applicazione del prodotto:**
  - Mescolare i tre componenti già pre-dosati: un flacone grande, un flacone piccolo ed un sacchetto di prodotto in polvere.
  - Mescolare con un miscelatore elettrico a bassa velocità.
  - Proteggere i bordi del giunto di dilatazione applicando del nastro adesivo da pittore.
  - Versare **SELLAFIX** dentro al giunto.
  - Togliere il nastro adesivo da pittore ed il gioco è fatto.
- ◆ Si consiglia di rispettare i seguenti tre parametri:
  - 1) La profondità del giunto non deve mai essere maggiore della sua larghezza.
  - 2) Si consigliano giunti di dilatazione con larghezza compresa tra 10 e 20 mm per 10mm di profondità.
  - 3) In caso di profondità superiore ai 10 mm. consigliati, prima applicare **SELLALASTIC FOAM**.



**Altri utili consigli di cui far tesoro:**

- Anche in caso di giunto molto largo, è possibile applicare **SELLAFIX** tutto in una volta: Il materiale scorre riempiendo lo spazio prestabilito senza retrazione.
- Fare attenzione in modo particolare alle eventuali cavità vuote presenti sotto la ceramica: il prodotto autolivellante tende infatti a riempirle, abbassando di conseguenza il livello finale del giunto.

**PULIZIA DEI RESIDUI E DEGLI UTENSILI-**

Con il **SELLAFIX** ancora fresco, si può usare un solvente o dell'alcol. Se

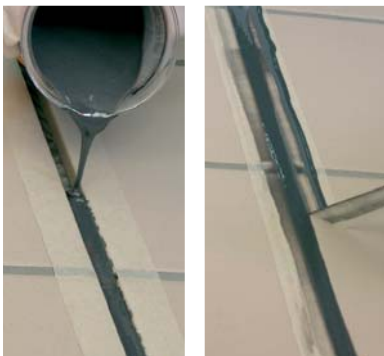
**SELLAFIX** si è già del tutto polimerizzato, è possibile eliminare i residui solo meccanicamente.

**PITTURA DEL GIUNTO:**

Per pitturare il giunto attendere la completa asciugatura. Si consiglia pittura a dispersione acrilica o vinilica, oppure smalti. Prima eseguire sempre una prova.



Inserire prima **SELLALASTIC FOAM**; proteggere i bordi del giunto di dilatazione con nastro adesivo da pittore.



Mescolare i tre componenti; versare nel giunto; togliere il nastro adesivo ed il giunto è fatto!

CONSUMI:				
	Larghezza del giunto			
	8 mm	10 mm	15 mm	20 mm
Per una profondità del giunto pari a 10 mm.	0,12 kg/ml	0,15 kg/ml	0,23 kg/ml	0,30 kg/ml

DATI TECNICI		
	SELLAFIX DIN 53504	SELLALASTIC FOAM DIN 18540
<b>NORMATIVE:</b>		
<b>PRODOTTO:</b>		
• Tipo:	Stucco a base di poliuretano modificato ad alta elasticità ed elevata resistenza chimica.	Cordone in schiuma di polietilene a celle chiuse.
• Densità:	1,5 g/cm <sup>3</sup>	24 kg/m <sup>3</sup> DIN 53420
• Tossicità:	Stucco a base di resine reattive. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con dell'acqua e consultare un medico. Tenere fuori dalla portata dei bambini.	Innocuo
<b>APPLICAZIONE:</b>		
• Temperatura di applicazione:	da + 5°C a + 40°C	da + 5°C a + 40°C
• Tempo di formazione della "pellicola":	75 min. (+23°C-50%hr)	-----
<b>PRESTAZIONI FINALI:</b>		
• Durezza Shore A:	50	-----
• Livello di elasticità:	0,45 MPa	-----
• Allungamento a rottura:	190%	65%
• Percorribile dopo:	24 ore	immediatamente
• Capacità di movimento:	15%	-----
• Range di temperatura concesso:	da -40°C a +100°C.	da -40°C a +60°C.
• Resistenza chimica:	all'acqua, ai detersivi, al contatto occasionale con oli, idrocarburi, acidi o alcali diluiti.	Non applicare con mastice bituminoso caldo oltre +70°C.
• Resistenza ai raggi UV:	a causa della sensibilità del poliuretano ai raggi UV, si potrebbe scurire leggermente la "tonalità" del giunto, mantenendone comunque inalterate le proprietà fisiche.	illimitata
• Resistenza alla trazione:	1,9 N/mm <sup>2</sup>	0,22 N/mm <sup>2</sup>
<b>STOCCAGGIO:</b>		
• Conservare in luogo asciutto e ventilato ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C (mai sotto +0°C):	48 mesi a decorrere dalla data di fabbricazione.	illimitato
<b>COME SI PRESENTA:</b>		
• E' disponibile in:	Formati da 3 kg già predosati e formati da 18 kg composti da 6 unità da 3 kg Grigio Cemento.	Colore grigio, viene venduto al metro lineare.