

Lattice elastico per sigillanti per fughe per interni ed esterni



Interni/Esterni



In piscina



Pavimentazione  
interni/esterni



Confezione in  
Plastica



### Vantaggi

- Aumenta l'idrorepellenza
- Aumenta la resistenza all'abrasione
- Migliora le caratteristiche meccaniche

### Composizione

LATEX DR 843 è una dispersione acquosa di un polimero caratterizzato da un elevato potere legante; il film che forma è stabile alla saponificazione e resistente agli agenti atmosferici.

LATEX DR 843 si impiega in totale sostituzione dell'acqua d'impasto, in combinazione con i sigillanti cementizi FASSAFILL SMALL, FASSAFILL MEDIUM e FASSAFILL LARGE ne migliora le caratteristiche meccaniche, la resistenza all'abrasione e l'impermeabilità.

### Fornitura

- Confezioni da 5 kg

### Impiego

Impastando LATEX DR 843 con FASSAFILL SMALL, FASSAFILL MEDIUM e FASSAFILL LARGE si ottiene una malta sigillante con elevate resistenze meccaniche e resistente all'abrasione, che garantisce un'ottima impermeabilità delle fughe. Il prodotto viene utilizzato per la sigillatura di rivestimenti in aree di forte traffico, dove sono presenti elevate sollecitazioni meccaniche e di usura, in piscine e vasche.

### Preparazione del fondo

Prima di stuccare le fughe verificare che la posa del rivestimento sia stata eseguita in conformità alle prescrizioni e normative di posa vigenti e che tutte le piastrelle siano saldamente adese al fondo.

Assicurarsi inoltre che la malta di allettamento o l'adesivo utilizzati per l'incollaggio del rivestimento abbiano raggiunto un buon grado di maturazione, siano sufficientemente induriti ed asciutti e vengano rispettati i tempi di attesa indicati. In questo modo si evitano risalite di umidità residua, che possono provocare sulla superficie efflorescenze saline e variazioni di tonalità dello stucco.

Le fughe ed il rivestimento di finitura (ceramica, marmo, ecc.) devono essere preventivamente puliti da residui di colla, polvere e parti friabili che vanno accuratamente aspirate; inoltre le fughe devono essere libere per almeno 2/3 dello spessore delle piastrelle (l'intero spessore nel caso di piastrelle a spessore sottile).

Nei periodi molto caldi e con piastrelle assorbenti inumidire preventivamente le fughe evitando ristagni.

### Lavorazione

Impiegare LATEX DR 843 sostituendo in pari quantità l'acqua di impasto riportata sulla confezione del tipo di fugante utilizzato. Mescolare a mano o con agitatore meccanico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Attendere quindi 5 minuti prima dell'applicazione. Rimescolare e riempire completamente le fughe utilizzando una spatola gommata o racla. L'impasto così ottenuto è lavorabile per circa 40 minuti.

Iniziare le operazioni di pulizia solo quando il fugante risulta addensato e opaco in superficie (caratteristica che è raggiunta in tempi variabili a seconda delle condizioni di porosità del sottofondo, dello spessore e della natura della piastrella e delle condizioni ambientali). La pulizia deve essere eseguita come riportato nelle schede tecniche di ciascun fugante.



## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.
- Consultare le schede tecniche di ciascun fugante impiegato prima dell'utilizzo.
- Si consiglia di effettuare una prova preliminare di stuccatura per un risultato estetico ottimale; per evitare viraggi di tonalità delle fughe si raccomanda di mantenere costanti, tra i vari impasti, il tempo di mescolazione e il dosaggio del lattice. Il colore potrebbe differire leggermente da quanto riportato in cartella colori.
- Il sigillante fresco va protetto dal sole battente, dalla pioggia e dal gelo per almeno 24 ore.
- Attenersi alle norme vigenti.

**LATEX DR 843 deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.**

## Conservazione

Teme il gelo. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 12 mesi.

## Qualità

LATEX DR 843 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

## Dati Tecnici

Aspetto	liquido di colore bianco
Peso Specifico	ca. 1,01 kg/l
Contenuto di solidi	ca. 10%
pH	ca. 8,5

## Caratteristiche e condizioni di applicazione

Caratteristiche	FASSAFILL SMALL + LATEX DR 843	FASSAFILL MEDIUM + LATEX DR 843	FASSAFILL LARGE+ LATEX DR 843
Quantità d'uso	24-26%	18-20%	18-20%
Tempo di riposo	ca. 5 minuti	ca. 5 minuti	ca. 5 minuti
Peso specifico della malta bagnata	ca. 1.750 kg/m <sup>3</sup>	ca. 1.750 kg/m <sup>3</sup>	ca. 1.800 kg/m <sup>3</sup>
pH	> 12	> 12	> 12
Durata dell'impasto a +20°C	ca. 40 minuti	ca. 40 minuti	ca. 40 minuti
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C	da +5°C a +35°C	da +5°C a +35°C
Pedenabilità	ca. 24 ore	ca. 24 ore	ca. 24 ore
Tempo di messa in esercizio	7-14 giorni	7-14 giorni	7-14 giorni
Classificazione	CONFORME ALLA NORMA EN 13888, CLASSE CG2 WA		

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.