

## Lattice elastico per riempifughe per interni ed esterni



### Composizione

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

LATEX DR 843 si impiega in sostituzione dell'acqua d'impasto, in combinazione con i sigillanti cementizi FC 830 GF 0-4, FC 854 GG 4-15, FC 872 GM 2-20 e FC 869 GM 2-10; ne migliora le caratteristiche meccaniche, la resistenza all'abrasione e l'impermeabilità.

### Caratteristiche

Aspetto	liquido di colore bianco
Peso specifico	1,010 kg/l ca.
pH	8,5 ca.
Viscosità	10 centipoise ca.
Contenuto di solidi	10% ca.

### Caratteristiche e condizioni di applicazione

	FC 830 GF 0-4 + LATEX DR 843	FC 869 GM 2-10 + LATEX DR 843	FC 854 GG 4-15 + LATEX DR 843	FC 872 GM 2-20 + LATEX DR 843
Quantità d'uso	31-33%.	24-26%	18-20%	26%
Tempo di riposo	5 minuti ca.	5 minuti ca.	5 minuti ca.	5 minuti ca.
Peso specifico della malta bagnata	1.900 Kg/m <sup>3</sup> ca.	1.950 Kg/m <sup>3</sup> ca.	1.950 Kg/m <sup>3</sup> ca.	1.900 Kg/m <sup>3</sup> ca.
pH	>12	>12	>12	>12
Durata dell'impasto a +20°C	60 minuti ca.	40 minuti ca.	90 minuti ca.	40 minuti ca.
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C	da +5°C a +35°C	da +5°C a +35°C	da +5°C a +35°C
Pedonabilità	24 ore ca.	24 ore ca.	24 ore ca.	24 ore ca.
Tempo di messa in esercizio	dopo 14 gg, riducibili a 7 nel caso di condizioni di temperatura e di umidità ottimali	dopo 14 gg, riducibili a 7 nel caso di condizioni di temperatura e di umidità ottimali	dopo 14 gg, riducibili a 7 nel caso di condizioni di temperatura e di umidità ottimali	dopo 14 gg, riducibili a 7 nel caso di condizioni di temperatura e di umidità ottimali

Resistenza a flessione a 28 gg	CONFORME ALLA NORMA EN13888, CLASSE CG2	CONFORME ALLA NORMA EN13888, CLASSE CG2	CONFORME ALLA NORMA EN13888, CLASSE CG2	CONFORME ALLA NORMA EN13888, CLASSE CG2
Resistenza a compressione a 28 gg				

## Impiego

Impastando LATEX DR 843 con FC 830 GF 0-4, FC 854 GG 4-15, FC 872 GM 2-20 o FC 869 GM 2-10 si ottiene una malta sigillante con elevate resistenze meccaniche e 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 sottoposti ad elevate sollecitazioni meccaniche e di usura, piscine, vasche, dove è richiesta una moderata resistenza ai prodotti chimici come detergenti, acqua salmastra, liquidi alimentari.

## Preparazione del fondo

Le fughe da sigillare devono essere riempite per tutto lo spessore delle piastrelle.

Nei periodi molto caldi e con piastrelle assorbenti inumidire preventivamente le fughe evitando un eccesso di acqua.

## Lavorazione

Omogeneizzare 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 fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Se l'impasto è poco fluido, portarlo alla consistenza richiesta aggiungendo LATEX DR 843 e non acqua. Non eccedere nel dosaggio di LATEX DR 843 per evitare fenomeni di bleeding. Attendere quindi 5 minuti prima dell'applicazione. Rimescolare e riempire completamente le fughe utilizzando una spatola gommata flessibile.

L'impasto così ottenuto è lavorabile per i tempi caratteristici del tipo di fugante utilizzato. Iniziare l'operazione di pulizia quando l'impasto ha perso la plasticità, dopo circa 20 minuti dall'applicazione dello stucco.

## Avvertenze

- Il sigillante fresco va protetto dal sole battente e dalla pioggia per almeno 24 ore.

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

## Fornitura

- Contenitori da 5 e 20 kg ca.

## 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.

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.