



LATEFIX

Lattice per migliorare l'impermeabilità e l'aderenza di FIXCOLOR

CAMPI D'APPLICAZIONE:

1. Si usa sempre come **sostitutivo** dell'ACQUA nelle stuccature. Si mescola con prodotti a base di cemento, colorati o no, per la stuccatura di giunti in piastrelle.
2. Ideale per aumentare le caratteristiche meccaniche, l'impermeabilità e adesione di **FIXCOLOR 0/4 e 4/16**.
3. Stuccature di piastrelle in piscine, serbatoi, ecc. dato che aumenta la resistenza ai prodotti abituali: urina, oli, candeggina, detersivi, ecc.
4. Stuccature di giunti fra piastrelle in esterni, balconi, facciate, terrazze, ecc.
5. Riparazione di giunti vecchi o in cattivo stato.

Controindicazioni

- Non usare **FIXCOLOR + LATEFIX** in giunti di dilatazione (consultare il dipartimento tecnico).
- Non applicare **LATEFIX** a temperature inferiori a +5°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

LATEFIX è un polimero speciale in dispersione acquosa che, mescolato con cemento per la stuccatura di giunti offre il risultato seguente:

- Migliore impermeabilità
- Migliore aderenza
- Migliore compattezza: porosità e assorbimento minore, e maggiore resistenza all'abrasione.
- Migliore resistenza alla compressione e flessotrazione.

MODO D'USO:

*** Preparazione dei giunti:**

Previamente all'applicazione di **LATEFIX** pulire tutti i giunti. La premessa è avere dei giunti resistenti, solidi, senza polvere, vernici, cere, oli e grassi.

Quando la collocazione è stata realizzata con cementi-colla, è necessario effettuare la stuccatura trascorse 24 ore. Si raccomanda: se è stata utilizzata con malta, di aspettare come minimo 2 o 3 giorni per i rivestimenti e 7 - 10 giorni per i pavimenti.

I giunti molto assorbenti o secchi o esposti al sole in epoche calde, bisogna bagnarli previamente, tenendo presente però, che troppa umidità o una temperatura inferiore a +5°C o superiore a +35°C. **non garantisce né** una buona consistenza **né** una collocazione regolare.

*** Preparazione dell'impasto**

Mescolare circa 7 l. di **LATEFIX** con ogni 25 Kg. di **FIXCOLOR 0/4** o 5,3 l. di **LATEFIX** per ogni 25 Kg. di **FIXCOLOR 4/16**.

Si raccomanda di aggiungere la polvere al liquido mescolando continuamente, e se è possibile con mescolatore elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e pastoso.

Aspettare 5 minuti e rimescolare per ottenere un impasto pronto per l'uso.

NON MESCOLARE MAI LATEFIX CON ACQUA.

*** Applicazione dell'impasto**

Riempire completamente i giunti con una spatola di gomma premendo per riempire tutte le cavità e raccogliendo subito tutti gli avanzi con la spatola.

TRASCORSA **MEZZ'ORA** O **UN'ORA** DOPO L'APPLICAZIONE iniziare la finitura della stuccatura dei giunti e la pulizia delle piastrelle con una spugna dura o abrasiva di tipo Scotch Brite leggermente umida. Nel mercato, per superfici grandi ci sono macchine rotanti con dischi speciali per effettuare una collocazione e una pulizia più rapida (consultare).

*** Precauzioni:**

Per stuccare pavimenti di tipo terracotta o piastrelle con superfici assorbenti, si raccomanda di applicare uno strato di protezione **previo** per **chiudere** i pori e agevolare la pulizia posteriore. (Consultare in questi casi con il nostro dipartimento tecnico).

Per togliere piccoli resti di prodotto in piastrelle di tipo ruvido bisogna procedere all'ultima pulizia dopo sette giorni dalla stuccatura, usando pulitori, come **GRESNET** adeguatamente diluiti.

DATI TECNICI	
NORMA:	EN-80.101
PRODOTTO:	
Tipo:	Liquido fluido di colore bianco
Densità	1,01 g/cm ³
Contenuto di solidi	15%
pH	7
Imfiammabilità	NO
Tossicità	irritante in soggetti predisposti.
DATI APPLICATIVI:	
Esecuzione fughe dopo la posa:	
-con adesivo rapido:	4 ore.
-con adesivo normal:	24 ore.
Proporzione impasto:	7,0 litri / 25 Kg. Fixcolor 0/4
Densità impasto	1,6 g/cm ³
Temperatura d'applicazione	da + 5°C a + 35°C
Durata dell'impasto:	1 ore
Tempo di attesa per la finitura	30 min. a +20°C
Pedonabilità	24 ore
Messa in esercizio	7 giorni
PRESTAZIONI FINALI:	
Resistenza all'umidità	eccellente
Resistenza all'invecchiamento	eccellente
Resistenza ai solventi	eccellente
Resistenza agli acidi	poca
Resistenza all'abrasione	≤ 1000 mm ³
Resistenza alla flessione dopo 28 gg	≥ 3,5 N/mm ²
Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 3,5 N/mm ²
Resistenza alla compressione dopo 28 gg	≥ 15 N/mm ²
Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 15 N/mm ²
Ritiro	≤ 2 mm/m
Assorbimento di acqua dopo 30'	≤ 2 g
Assorbimento di acqua dopo 4 h	≤ 5 g
IMMAGAZZINAGGIO	
Conservato in ambienti asciutti, nella confezione originale, ha un tempo di conservazione di:	12 mesi
CONFEZIONI E COLORI	
LATEFIX è fornito nei formati seguenti:	- 25 Kg., 5 Kfg. e 1,25 Kg.