

## FASSASIL NTR PLUS

Sigillante siliconico neutro, a reticolazione alcossilica, a basso modulo elastico, protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di muffe e alghe.



- Ottima elasticità e durezza
- Ideale per pietre naturali e marmi
- Protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe
- Ottima adesione su supporti assorbenti ed inassorbenti
- Esente da solventi
- Inodore

## FASSA-CLEAN PLUS

Detergente acido concentrato per la pulizia di piastrelle ceramiche.



- Elevato potere detergente
- Formulazione esclusiva che non altera la colorazione delle fughe cementizie

## FASSAFILL EPOXY CLEANER

Detergente per la rimozione di aloni e residui di stucchi epossidici.



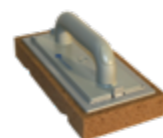
- Ideale per rimuovere residui e incrostazioni di stucchi epossidici
- Facilità d'impiego
- Si risciacqua senza lasciare aloni
- Non danneggia le fughe
- Esente da solventi

## Spugna per fughe epossidiche FASSAFILL EPOXY



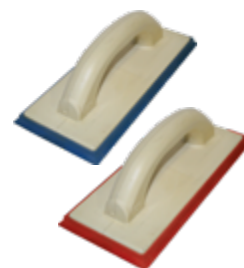
Spugna in cellulosa naturale (misure 290x150x30 mm)

## Spugna per fughe cementizie FASSAFILL



Spugna naturale (misure 290x150x40 mm)

## Spatola per fughe



Spatola in gomma rossa o blu (misure 250x110 mm)

## Feltro abrasivo



bianco, morbido, per piastrelle (misure 250x120 mm)

## Vaschetta lavaggio per spugne



# Sigillanti decorativi per fughe

## Mini-manuale di posa e pulizia

*L'ultimo tocco per un pavimento perfetto*



**FASSA  
BORTOLO**  
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)

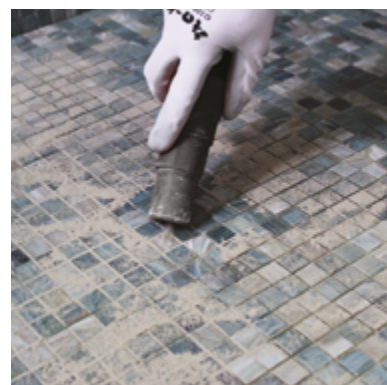


DEP739\_06/2021

 **living  
grouts**

**FASSA  
BORTOLO**

## Ciclo di applicazione con FUGANTE EPOSSIDICO



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

**2.** Versare FASSAFILL EPOXY Comp. B nella confezione di FASSAFILL EPOXY Comp. A; mescolare con cura utilizzando un mescolatore elicoidale a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

**3.** Accertarsi che i componenti si siano ben amalgamati tra loro smuovendo l'impasto dal fondo e dalle pareti della confezione con spatola o cazzuola.

**4.** Stendere l'impasto con una spatola gommata. Intervenire in senso diagonale rispetto alle piastrelle avendo cura di riempire completamente le fughe e di asportare il materiale in eccesso con la spatola. Quando il prodotto è ancora fresco nebulizzare dell'acqua possibilmente tiepida-calda.

**5.** Pulire con un feltro abrasivo con moto rotatorio per eliminare i residui di stucco, avendo cura di emulsionare allo stesso modo tutta la superficie.

**6.** Il secondo passaggio andrà eseguito con una spugna in cellulosa con eventuale aggiunta di FASSAFILL EPOXY CLEANER diluito con acqua in rapporto 1:5.

**7.** Se il giorno successivo alla pulizia le piastrelle dovessero presentare delle alonature o dei punti appiccicosi è possibile pulirle con una spugna in cellulosa e una soluzione di FASSAFILL EPOXY CLEANER e acqua in rapporto 1:5. Per sporco più persistente e residui di stucco indurito utilizzare FASSAFILL EPOXY CLEANER puro entro 24 ore dall'applicazione; oltre questo periodo il prodotto potrà essere rimosso solo meccanicamente.

## FASSAFILL EPOXY

Sigillante epossidico bicomponente per fughe da 1-10 mm ad elevato valore tecnico ed estetico.



## GLITTER LUXOR per Fassafill Epoxy

Glitter ad altissima resa estetica specifici per l'additivazione della linea FASSAFILL EPOXY.



- Resistente agli acidi e alle basi
- Impermeabile agli oli
- Elevata resistenza meccanica e all'abrasione
- Esente da ritiri e fessure
- Ridotto assorbimento
- Ottima lavorabilità ed elevata facilità di pulizia
- Bassa emissione di composti organici volatili
- Elevata resa cromatica
- 31 colorazioni disponibili

## FASSAFILL SMALL FASSAFILL MEDIUM FASSAFILL LARGE FASSAFILL RAPID



Sigillanti cementizi idrofugati, con alte resistenze meccaniche ed elevata resistenza all'abrasione.

Prodotti protetti dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe ed alghe.

0 ↔ 5 mm

2 ↔ 12 mm



5 ↔ 20 mm

2 ↔ 20 mm



- Prodotti protetti dallo sviluppo di un ampio spettro di specie di muffe ed alghe
- Ottima resistenza all'abrasione
- Facili da applicare e pulire
- Elevata stabilità cromatica
- Idrorepellenti
- Idonei per pavimenti e rivestimenti riscaldanti/raffrescanti
- 28 colorazioni disponibili

## Ciclo di applicazione con FUGANTE CEMENTIZIO



**1.** 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; le fughe devono, inoltre, essere libere per almeno 2/3 dello spessore delle piastrelle (l'intero spessore nel caso di piastrelle a spessore sottile).

**2.** Riempire completamente le fughe utilizzando una spatola gommata.

**3.** Intervenire in senso diagonale rispetto alle piastrelle, asportando l'eccesso di materiale con la spatola, sempre muovendo la stessa in senso diagonale rispetto alle fughe.

**4.** Attendere che FASSAFILL risulti adensato 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). Pulire con una spugna leggermente umida, sempre muovendo la stessa in senso diagonale rispetto alle fughe, avendo l'accortezza di usare due contenitori di acqua, uno per pulire la spugna e l'altro per completare la pulizia con acqua pulita.

**5.** Nel caso di superfici resistenti agli acidi, in presenza di residui o alonature di stucco cementizio, si consiglia una pulizia con il detergente acido FASSA-CLEAN PLUS (dopo almeno 24 ore con FASSAFILL RAPID, 7 giorni con i FASSAFILL a presa normale).

**6.** Diluire FASSA-CLEAN PLUS con acqua in funzione del tipo e dell'entità delle incrostazioni da rimuovere (diluizione da 1:1 fino a 1:8). In presenza di rivestimenti molto assorbenti, inumidire preventivamente con acqua. Applicare FASSA-CLEAN PLUS in maniera uniforme sulla superficie da trattare, lasciare agire per circa 5-10 minuti fino a rilevare un significativo indebolimento dei residui da eliminare.

**7.** Raccogliere il liquido con una spugna o con altro dispositivo idoneo, sciacquare abbondantemente con acqua pulita ed infine asciugare la superficie con un panno asciutto.