



FUGANTE BIANCO

Sigillante a base cementizia per la stuccatura di fughe 3-10 cm.

Premiscelato in polvere è costituito da leganti idraulici, inerti selezionati di granulometria fine, da speciali polimeri, pigmenti ed additivi idrofobizzanti; grazie alla presenza di quest'ultimi si possono ottenere fughe antiefflorescenza, idrorepellenti e facilmente pulibili.

■ Impieghi:

viene impiegato in ambienti interni e esterni nella stuccatura di pavimenti in ceramica tipo monocottura, bicottura, clinker, gres porcellanato, ecc.; materiale lapideo come pietre naturali, marmo, agglomerati, ecc.; stuccature di fughe di piscine; per la stuccatura di pavimentazioni industriali in ceramica, dove non è richiesta resistenza agli agenti chimici tipo autorimesse, magazzini, ecc.

■ Caratteristiche tecniche:

Aspetto del prodotto:	polvere
Colore:	bianco
Granulometria:	inferiore a 0,5 mm
Massa volumica apparente:	ca 1440 kg/m ³
Residuo solido:	100%



■ **Dati applicativi a +20°C a 65%:**

Consistenza:	pasta
Massa volumica dell'impasto:	ca 1,90 kg/dm ³
Durata dell'impasto:	25 minuti circa

■ **Tempi per esecuzione fughe dopo la posa:**

A pavimento incollato con adesivo normale:	24 ore
A pavimento posato con malta:	1-10 giorni
A pavimento incollato con adesivo rapido:	3-4 ore
A parete con adesivo normale:	4-8 ore
A parete posato con malta:	2-3 giorni
Tempi di attesa per la finitura:	10-20 minuti
Pedonabilità:	24 ore
Messa in esercizio:	7 giorni
Resistenza all'umidità:	ottima
Resistenza all'invecchiamento:	ottima
Resistenza a solventi,oli e alcali:	ottima
Resistenza agli acidi:	buona (se il >3,5)

N.B. Le indicazioni sopra riportate derivano da prove di laboratorio con rilevazione dati a +20°C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Esse possono variare in funzione delle condizioni di messa in opera.

■ **Applicazione:**

1) SUPPORTO: prima di effettuare la stuccatura verificare se la posa sia stata eseguita correttamente e che il materiale sia stato ben ancorato sul fondo, adesivi e malte devono essere asciutti (per evitare il problema di acqua o umidità in risalita). Le fughe devono avere una profondità uniforme ed essere pulite, prive di polvere, parti friabili e residui di adesivi e cemento (in caso contrario raschiare i giunti uniformando le profondità). Nel caso di piastrelle assorbenti, inumidire le superfici prima della stuccatura.

2) MISCELAZIONE: il prodotto pronto all'uso. Versare una (1) parte di acqua pulita in un recipiente quindi, versare gradualmente cinque (5) parti di polvere miscelando con un trapano a basso numero di giri, fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi.

3) POSA: il riempimento delle fughe si effettua con spatola o racla di gomma, evitando di



lasciare vuoti e dislivelli. Togliere ad impasto ancora fresco l'eccesso di prodotto dalle superfici, muovendo la spatola o la racla diagonalmente alle fughe.

4) FINITURA: il **fugante bianco della linea FAIDATE Rasaben** perde la propria plasticità, diventando opaco (dopo ca.10-15 minuti). Per evitare che il prodotto si asciughi troppo in fretta inumidire a distanza di qualche ora dall'applicazione.

Pulire i residui con spugna umida di cellulosa dura, lavorando in diagonale sulle fughe (risciacquare frequentemente la spugna). L'operazione di pulizia può essere effettuata anche con una macchina con spugna a nastro, se il prodotto si è particolarmente indurito utilizzare una macchina mono-disco rotante costituita da particolari dischi in feltro abrasivo. La pulizia finale dell'eventuale velo presente sulla superficie della pavimentazione viene realizzata con un panno pulito e asciutto, dopo almeno 15 giorni dalla stuccatura delle fughe, la pavimentazione finita può essere pulita con acido (evitare su materiale calcareo o marmo).

■ **Avvertenze:**

non preparare impasti con rapporti diversi di miscelazione, per evitare tonalità diverse di colore;

- non impastare il prodotto con acqua salmastra o sporca;
- non miscelare il prodotto con cemento o altri prodotti e non aggiungere ulteriore acqua al prodotto in fase di presa;
- operare più passaggi con spatola sulle fughe per garantire una buona penetrazione del prodotto nei giunti;
- effettuare una buona pulizia prima che lo stucco abbia iniziato la presa; i tempi di lavorabilità possono variare in base alle condizioni ambientali e all'assorbimento delle piastrelle;
- piastrelle in ceramica o pietre naturali con superfici porose non possono essere idonee per utilizzo di stucchi colorati, può causare difficoltà di pulizia.

Pulire gli attrezzi (spatola in acciaio, spugna, racla) con acqua.

Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C.

Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle ore successive all'applicazione.

■ **Fornitura:**

scatole e sacchi da:

scatola da 1 kg	confezione da 12 pz.	cod. ean 803262801508 3
sacco da 4 kg	confezione da 4 pz.	cod. ean 803262801509 0



■ **Conservazione:**

negli imballi originali e immagazzinare in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo e dall'acqua. Temperatura di conservazione min. 5°C - max 35°C.
Stabilità del prodotto nelle confezioni originali 12 mesi circa.

■ **Identificazione tipologia di rifiuti:**

la confezione vuota o con residui di prodotto è classificato come rifiuto speciale urbano. Non disperdere nell'ambiente ma accantonare e smaltire secondo le disposizioni locali.

■ **Voci di capitolato:**

stuccatura per fughe mediante applicazione di **fugante bianco della linea FAIDATE Rasaben** per rivestimenti e pavimenti in ceramica, pietre naturali, mosaici, marmi, cotto ecc, costituito da particolari additivi idrofobizzanti che permettono di ottenere un prodotto facilmente pulibile, garantendo una superficie finale liscia, compatta e resistente all'abrasione a basso assorbimento di acqua.

■ **Norme di sicurezza:**

contiene leganti idraulici che, a contatto con la pelle, possono provocare una reazione alcalina. Irritante per gli occhi e la pelle, utilizzare guanti e occhiali protettivi. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza.

■ **Tabella indicativa consumo:**

il consumo di prodotto varia in base alla grandezza della fuga e alle dimensioni e spessore delle piastrelle. Osservare i seguenti esempi di consumi secondo le grandezze delle piastrelle e delle fughe nella tabella sotto indicata (Kg/m²):

Tipo	Dim. Piastrella (mm)	Larghezza fughe			
		2 mm	5 mm	7 mm	12 mm
Porcellanato	30 x 30	0,170	0,420	0,60	1,080
Porcellanato	40 x 40	0,13	0,300	0,450	0,760
Porcellanato	30 x 60	0,120	0,290	0,430	0,740
Monocottura	30 x 30	0,190	0,490	0,670	1,150



Tipo	Dim. Piastrella (mm)	Larghezza fughe			
		2 mm	5 mm	7 mm	12 mm
Mosaico	2,5 x 2,5	-	0,720	1,550	-
Mosaico	5 x 5	0,360	1,00	-	-
Bicottura	10 x 10	0,600	1,440	2,00	3,450
Bicottura	15 x 15	0,360	0,900	1,300	2,230
Bicottura	20 x 20	0,300	0,720	1,00	1,330
Bicottura	20 x 30	0,240	0,600	0,840	1,440

NOTE: 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. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.