

Fuga per piastrelle flessibile

Malta per fughe flessibile, idrorepellente e resistente alle impurità per il trattamento di piastrelle da parete in ceramica e piastrelle da pavimento. Ideale per piastrelle da parete traspiranti. Struttura della superficie molto fine. Per larghezze di fughe da 2 - 12 mm. Per ambienti interni ed esterni.

Destinazione d'uso:

La fuga per piastrelle flessibile è indicata per l'applicazione su piastrelle da parete in ceramica e piastrelle da pavimento, mosaico, vetrocemento, gres e pietrisco, cornici e piastrelle in pietra naturale a pori chiusi. Ideale per piastrelle da parete traspiranti.

La malta per fughe viene impiegata preferibilmente su superfici esposte all'acqua come ad es. in ambienti soggetti all'umidità ed all'acqua, in ambienti costantemente sott'acqua, su balconi e terrazzi. Particolarmente indicata per fondi problematici esposti a piccoli spostamenti (ad es. tensioni da temperatura) come pareti in costruzione leggera e massetti da riscaldamento.

Materiale:

La fuga per piastrelle flessibile è una malta per fughe altamente flessibile, resistente all'acqua ed allo sporco. È cementizia ed indurisce idraulicamente. Grazie alla struttura molto fine della superficie, la massa per fughe indurita è resistente all'acqua ed allo sporco, resistente allo sfregamento ed all'acqua, nonché resistente a tutti i detergenti domestici comunemente in commercio. Supera i requisiti previsti dalla normativa CG2WA secondo DIN EN 13888.

Fondo:

Prima della stuccatura il fondo deve essere asciutto. Le fughe devono essere grattate e prive di malta per posa o colla. I rivestimenti aspiranti devono essere preumidificati leggermente con acqua. I fondi ad assorbimento forte differente e con una larghezza e profondità delle fughe differente possono causare macchie. Trattare solo su piastrelle a pori chiusi.

La lavorazione della fuga per piastrelle flessibile nel caso di una colla per piastrelle ad indurimento normale può avvenire almeno dopo 2 giorni, nel caso della colla flessibile dopo ca. 24 ore e nel caso della colla flessibile rapida dopo ca. 2 ore.

Consumo:

Il consumo si basa sul formato di piastrelle e la larghezza della fuga:

Formato piastrella	Larghezza fuga Profondità fuga	x	Consumo in kg/m ²	Contenuto del sacco (20 kg) sufficiente per
15 x 15 mm	5 x 5 mm		ca. 0,5	40,0 m ²
200 x 200 mm	5 x 5 mm		ca. 0,7	28,0 m ²
200 x 200 mm	10 x 5 mm		ca. 1,3	15,2 m ²
200 x 200 mm	10 x 10 mm		ca. 2,5	8,0 m ²
300 x 300 mm	10 x 5 mm		ca. 1,0	20,0 m ²
300 x 300 mm	10 x 10 mm		ca. 2,0	10,0 m ²

Lavorazione:

Mescolare la fuga per piastrelle flessibile mescolando continuamente con ca. 4,8 l (grigio: ca. 4,4 l) di acqua pulita per confezione da 20-kg / (ca. 1,2 l (grigio: ca. 1,1 l) per confezione da 5-kg / ca. 0,5 l (grigio: ca. 0,45 l) per confezione da 2-kg realizzando una malta priva di grumi per ottenere la consistenza desiderata. Per ottenere



Fuga per piastrelle flessibile

la consistenza desiderata event. ridosare, non mescolare più malta rispetto a quanto si possa lavorare in ca. 30 minuti.

Boiaccurare le piastrelle da pavimento con un tergi-pavimento in gomma in direzione obliqua rispetto alla fuga, stuccare le superfici da parete con un frattazzo per fughe. Riempire le parti cave in modo accurato. Dopo l'assorbimento della malta rimuovere il materiale in eccesso. Rimuovere i residui di malta con una spugna leggermente umida o un frattazzo di spugna con dei movimenti circolari. Nel caso di una lavorazione del pavimento è necessario che la superficie subito dopo la boiaccura venga coperta con della malta per fughe secca. Dopo aver spazzato (alcuni minuti dopo) è necessario che la superficie venga pulita con una spugna umida e successivamente lucidata.

Nel caso di superfici porose e rivestimenti opachi, consigliamo di effettuare una sigillatura di prova.

Non effettuare la lavorazione in presenza di una temperatura dell'aria, del materiale e del fondo inferiore a +5 °C. Proteggere la malta fresca da un'asciugatura troppo rapida, il gelo e la pioggia.

Le fughe di espansione e mobili vengono chiuse con dei sigillanti per fughe elastici come ad es. il silicone.

Conservazione: Conservare in luogo asciutto ed a regola d'arte.

Composizione: Cemento, supplementi, additivi.

Fornitura:

grigio : Sacco da 2-kg, Sacco da 5-kg, Sacco da 20-kg
manhattan: Sacco da 2-kg, Confezione da 5-kg
grigio argento: Sacco da 2-kg, Sacco da 5-kg
bianco: Sacco da 2-kg, Sacco da 5-kg, Sacco da 20-kg
beige: Sacco da 2-kg, Sacco da 5-kg
antracite: Sacco da 2-kg, Sacco da 5-kg
marrone: Sacco da 2-kg, Sacco da 5-kg
caramello: Sacco da 2-kg, Sacco da 5-kg
grigio cemento: Sacco da 2-kg, Sacco da 5-kg
basalto: Sacco da 2-kg, Sacco da 5-kg

Avvertenza:

I valori tecnici riportati si riferiscono a 20 °C / 65 % di umidità relativa dell'aria. Rispettare le avvertenze riportate sul sacco.

Questo prodotto contiene cemento e reagisce in modo alcalico con l'umidità/acqua. Proteggere pertanto la pelle e gli occhi. In caso di contatto sciacquare con molta acqua. Contattare un medico in caso di contatto con gli occhi. Vedi etichetta sul sacco.

Quanto sostenuto si basa di controlli ed esperienze pratiche approfondite. Non sono validi per ogni caso di applicazione. Pertanto consigliamo di effettuare delle prove. Restano riservate le modifiche tecniche per lo sviluppo del prodotto. Per quant'altro sono da considerarsi valide le nostre condizioni commerciali generali.

Per ulteriori informazioni:

Linea riservata al servizio assistenza: 0049 (0) 180/3 000 462

BAHAG AG
Postfach 100561
D-68005 Mannheim

BAUHAUS SCHWEIZ AG
Sägetstrasse 5
CH-3123 Belp / Bern

BAHAG AG
Postfach 4000
A-4600 Wels

BAUHAUS ZAGREB k.d.
Škorpi Kora 27
HR-10000 Zagreb