



JOINTFIX FS



Malta cementizia migliorata,
per la stuccature di
fughe da 2 a 6 mm,
con ridotto assorbimento di
acqua ed elevata
resistenza all'abrasione



konstruktive • Leidenschaft



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



DESCRIZIONE

JOINTFIX FS è uno stucco cementizio professionale in polvere, bianco o colorato, migliorato, con ridotto assorbimento di acqua ed elevata resistenza all'abrasione, per la stuccatura e sigillatura di fughe da 2 a 6 mm.

La malta cementizia è indicata per la stuccatura interna ed esterna di pavimenti e rivestimenti di piastrelle in ceramica, materiale greificato, grès porcellanato, cotto, clinker, mosaico vetroso, e materiali lapidei naturali.

COMPOSIZIONE

JOINTFIX FS è un formulato costituito da speciali leganti idraulici, resine sintetiche, inerti selezionati e dosati in opportuna curva granulometrica, pigmenti inorganici e additivi specifici che ne migliorano le prestazioni in termini di lavorabilità, adesione ai supporti, assorbimento di acqua e resistenza.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

Prima dell'applicazione dello stucco **JOINTFIX FS** assicurarsi che le fughe da sigillare siano libere, pulite e asciutte ed esenti da polveri e che l'adesivo sia correttamente indurito. Per applicazioni su superfici particolarmente assorbenti, o in caso di applicazione con elevate temperature, si consiglia di bagnare leggermente le fughe da stuccare con acqua pulita.

Versare un sacchetto da 5 kg di **JOINTFIX FS** in 1,3-1,5 litri di acqua pulita e miscelare con trapano miscelatore a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Regolare la quantità di acqua di miscelazione per ottenere un impasto più o meno fluido, a seconda dell'applicazione da realizzare. Lasciare riposare l'impasto per circa 2'-3' minuti e rimstarlo brevemente prima dell'utilizzo. Il prodotto impastato è utilizzabile per circa 90' minuti. Non aggiungere acqua e riagitare l'impasto per riutilizzarlo oltre questo termine.

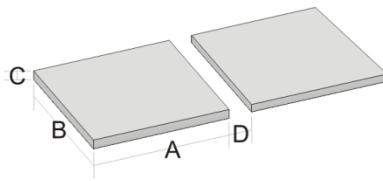
Colmare bene le fughe da sigillare applicando l'impasto mediante apposita spatola di gomma con movimenti in direzione diagonale rispetto alle fughe. Rimuovere il prodotto in eccesso dalla superficie stuccata quando l'impasto è ancora fresco.

Nel momento in cui la malta **JOINTFIX FS** si addensa nelle cavità sigillate, è possibile procedere con le operazioni di pulizia e finitura delle superfici. Rimuovere i residui di stucco dalle superfici mediante una spugna inumidita con acqua pulita, effettuando un'azione circolare sulle fughe sigillate. Durante l'operazione di pulizia, risciacquare sovente la spugna con acqua pulita. Rfinire la superficie effettuando dei passaggi in direzione diagonale rispetto alle fughe. Per evitare la formazione di variazioni cromatiche, utilizzare sempre una quantità di acqua pulita uniforme su tutta la superficie. Le pavimentazioni così sigillate sono pedonabili dopo 12-24 ore dalla posa della malta cementizia, a seconda delle condizioni ambientali di applicazione.

CONSUMO INDICATIVO

Per calcolare il consumo indicativo, è possibile utilizzare la seguente formula (Esprimere i valori dimensionali in mm):





$$\frac{A \text{ mm} + B \text{ mm}}{A \text{ mm} \times B \text{ mm}} \times C \text{ mm} \times D \text{ mm} \times 1,7 = \text{kg/m}^2$$

COLORE

Bianco, Avorio, Corda, Giallo, Giallo intenso, Giallo chiaro, Grigio, Antracite, Nero, Cemento, Platino, Cenere, Beige, Terracotta, Caramello, Tortora, Marrone, Cacao, Menta chiaro, Celeste.

CONFEZIONE

Sacchetto da 5 kg in scatole di cartone da 20 kg (4 sacchetti).

CONSERVAZIONE

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dall'umidità.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 5°C o superiore a + 35°C. Evitare l'applicazione su supporti polverosi, instabili. Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive la posa.

Utilizzare i rapporti d'impasto indicati. Un elevato utilizzo di acqua o applicazioni con temperature inferiori a + 8°C con alta percentuale di umidità relativa possono dare origine a fenomeni di carbonatazione superficiale. Utilizzare sempre la stessa quantità di acqua per la preparazione dell'impasto al fine di evitare possibili variazioni cromatiche.

Non utilizzare la malta cementizia per sigillare giunti di dilatazione esistenti nelle superfici da stuccare. Utilizzare idonei sigillanti elastici.

DATI PRODOTTO

<i>Aspetto</i>	Polvere
<i>Colore</i>	Bianco o colorato
<i>Massa volumica della polvere</i>	~ 1150 kg/m ³
<i>Diametro massimo dell'aggregato</i>	≤ 0,2 mm

DATI APPLICATIVI

<i>Acqua di impasto</i>	26-30%
<i>Rapporto dell'impasto</i>	1 sacchetto + 1,3-1,5 l di acqua
<i>Temperatura minima di applicazione</i>	+ 5°C
<i>Temperatura massima di applicazione</i>	+ 35°C
<i>Larghezza della fuga</i>	2,0-6,0 mm
<i>Pot life</i>	≥ 90' minuti
<i>Tempo di attesa per la finitura</i>	10'-20' minuti
<i>Pedonabilità</i>	12-24 ore
<i>Messa in opera del pavimento</i>	≥ 5 giorni

DATI TECNICI PRESTAZIONALI

<i>Resistenza alla flessione</i>	≥ 3,5 N/mm ²	EN 12808-3
<i>Resistenza alla flessione dopo cicli di gelo e disgelo</i>	≥ 3,5 N/mm ²	EN 12808-3
<i>Resistenza alla compressione</i>	≥ 15,0 N/mm ²	EN 12808-3
<i>Resistenza alla compressione dopo cicli di gelo e disgelo</i>	≥ 15,0 N/mm ²	EN 12808-3
<i>Resistenza all'abrasione</i>	≤ 1000 mm ³	EN 12808-2
<i>Ritiro</i>	≤ 3,0 mm/m	EN 12808-4





CONFORMITÀ

<i>Assorbimento di acqua dopo 30' minuti</i>	≤ 2,0 g	EN 12808-5
<i>Assorbimento di acqua dopo 240' minuti</i>	≤ 5,0 g	EN 12808-5

EN 13888

Sigillante cementizio migliorato, con elevata resistenza all'abrasione e ridotto assorbimento di acqua CG2WA

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com.

