

ST3-503

Descrizione

Fugaflex 15 è una malta cementizia speciale per fughe tra piastrelle ceramiche. Fugaflex 15 è una miscela a base di legante idraulico combinato con inerti selezionati di idonea granulometria ed appositi additivi. Il prodotto è semplice da utilizzare, non lesiona durante l'indurimento e presenta buone caratteristiche di adesione, di impermeabilità e di resistenza agli agenti atmosferici. Non contiene cloruri, particelle ferrose o altri materiali che possano essere nocivi all'utilizzatore ed alle attrezzature che ne vengono a contatto.

Impieghi

Fugaflex 15 viene utilizzato per la fugatura di pavimenti e rivestimenti ceramici di ogni tipo. Fugaflex 15 deve essere utilizzato per le fughe con larghezza da 4 a 15 mm. Per la stuccatura di piastrelle non assorbenti esposte a condizioni di lavoro particolari (piscine, vasche) si consiglia di impastare il prodotto con Kimitech Elastofix in sostituzione totale dell'acqua.

Applicazione

Attendere l'indurimento del collante o della malta di posa. Pulire perfettamente le fughe eliminando polvere, residui di malta o di collante e qualsiasi materiale che possa pregiudicare il buon ancoraggio del prodotto; inumidire le fughe con una spugna umida. Miscelare Fugaflex 15 con circa il 20 % di acqua pulita. Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti rimescolando brevemente prima della stesura, che avverrà con spatola di gomma avendo cura di intasare uniformemente ed in profondità la fuga. Eliminare l'eccedenza del prodotto e, dopo qualche minuto, effettuare una pulizia di finitura con una spugna umida. Miscelare Fugaflex 15 con Kimitech Elastofix invece che con acqua consente di migliorare le caratteristiche di elasticità, impermeabilità e di adesione. Evitare l'applicazione con temperatura inferiore a + 2°C o su superfici assolate. La zona trattata deve essere protetta dal dilavamento per le prime 24 ore. Per la sigillatura di fughe con larghezza inferiore (da 0 a 4 mm.) deve essere utilizzato Fugaflex 04. Per la stuccatura di piastrelle antiacido non assorbenti esposte ad aggressioni chimiche deve essere utilizzato Kimitech K40 miscelato con Kimifill K9.

Caratteristiche	Valore tipico
Aspetto	Prodotto in polvere
Colore	Colori a listino
Tempo di lavorabilità a 20°C	40 minuti
Tempo di pedonabilità	24 ore
pH in dispersione acquosa	12 ± 0,5
Indurimento completo	3 settimane
Resistenza all'acqua	Buona
Tossicità	Perfettamente atossico
Temperatura di applicazione	+2 - +35 °C
Comportamento al fuoco	Ininfiammabile
Resistenza al gelo	Buona
Resistenza all'invecchiamento	Ottima

ST3-503

Confezioni

Sacco multistrato politenato da 25 kg
Bancale da 1.500 kg.

Consumo

Da 1 a 4 kg/m² in funzione della larghezza della fuga e della dimensione della piastrella.

Stoccaggio

Il prodotto teme l'umidità. Immagazzinare in luogo riparato ed asciutto; in queste condizioni ed in contenitori integri, Fugaflex 15 mantiene la sua stabilità per 12 mesi.

Avvertenze

Non utilizzare su giunti di dilatazione, su superfici soggette ad aggressione chimica o su pavimenti posati con malta tradizionale ancora umida; in questi casi consultare in nostro ufficio tecnico. Non rimescolare con acqua il materiale che ha già iniziato il primo indurimento. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto con presenza di grumi. Le caratteristiche tecniche e le modalità d'applicazione da noi indicate nel presente bollettino sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato. Il cliente è tenuto ad accertarsi che il bollettino tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti e a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego da lui previsto.