

DESCRIZIONE

Malta colorata fugante in polvere, migliorata, ad eccellente lavorabilità, per la stuccatura di fughe, a base di cementi ad alta resistenza, inerti selezionati, additivi e resine, per uso interno ed esterno, resistente al gelo, con effetto goccia, di classe CG2 WA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

EFFETTO RITIRO CONTROLLATO

IDROFUGATO EFFETTO GOCCIA

ELEVATA ADESIONE ED ECCELLENTE

LAVORABILITÀ

RESISTENZA ALL'ABRASIONE

ELEVATA RESISTENZA AGLI SBALZI CLIMATICI

COLORE GRIGIO

UTILIZZO

Stuccatura di fughe da 3 a 12 mm, a parete o pavimento, anche in caso di elevate sollecitazioni meccaniche e termiche. Ideale per stuccatura di piastrelle e mosaici in edifici ad uso civile.

APPLICAZIONE

Applicazione a spatola in plastica o racla gommata. Diluito al 30% in volume con acqua.

Stendere l'impasto sulle piastrelle riempiendo accuratamente le fughe per evitare di lasciare vuoti. Rimuovere l'eccesso di materiale passando la spatola gommata in diagonale sulle piastrelle a impasto fresco. Aspettare che l'impasto cominci ad indurire prima di procedere alla pulizia delle piastrelle. Quando l'impasto comincia ad indurire, effettuare la pulizia con una spugna umida passandola in diagonale sulle piastrelle per evitare il dilavamento e ottenere una fuga perfettamente pulita, sciacquare la spugna ad ogni passaggio.

RESPONSABILITÀ

Il produttore non si assume nessuna responsabilità per risultati prestazionali insufficienti imputabili ad applicazioni errate. Qualora il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità viene espressamente esclusa e declinata.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicare a spatola in plastica o racla gommata, malta colorata fugante in polvere, (tipo RIVOCOLL FUGHE).

RIVOCOLL
FUGHE

COLLANTE PER FUGHE COLORATO

CG2
WA
EN 13888

CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (inalazione). Può irritare le vie respiratorie. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/il viso. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua. **IN CASO DI INALAZIONE:** trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Smaltire il prodotto/recipiente in discarica autorizzata secondo le normative locali. Contiene: Silice libera cristallina (frazione respirabile). Cemento Portland.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

SMALTIMENTO

Conferire a riciclaggio solo le confezioni svuotate dei residui di prodotto.

AVVERTENZE:

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra +5°C e +35°C. Non applicare in pieno sole, o sotto la pioggia. Non aggiungere ulteriori sostanze di alcun genere non previste nella scheda tecnica. Non applicare su supporti a rischio gelo nelle 72 ore successive alla posa.



CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV. Prodotto escluso dal D.L. 161/2006

CARATTERISTICHE APPLICATIVE	DATI PRINCIPALI 23°C e 50% U.R.
CONSUMO (Kg/mq)	~ 1,6 x F x [(L+A)/(LxA)] x S Kg/m ² F (mm) = LARGHEZZA FUGA ; L (mm) = LARGHEZZA PIASTRELLA ; A (mm) = LUNGHEZZA PIASTRELLA ; S (mm) = SPESSORE PIASTRELLA
ASPETTO / COLORE	GRIGIO
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	SPATOLA DENTATA / RACLA GOMMATA
DILUIZIONE	30 % IN VOLUME CON ACQUA
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
TEMPO DI REGISTRAZIONE	50 MINUTI
MESSA IN ESERCIZIO	7 GIORNI
LAVORABILITA'	45 MINUTI
TEMPO DI ATTESA PULIZIA GIUNTI	2 ORE
PEDONABILITA'	24 ORE
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RELATIVA <80%
CONDIZIONI SUPPORTO	TEMPERATURA MIN. +5° /MAX +35° - UMIDITA' RESIDUA <10%

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMATIVA	DATI PRINCIPALI 23°C e 50% U.R.
MASSA VOLUMICA APPARENTE		1,4 kg/l
MASSA VOLUMICA MALTA INDURITA		1,7 kg/l
PH IMPASTO		> 12
RESISTENZA ALLA FLESSIONE DOPO 28 GIORNI	EN 12808-3	≥ 5 N/mm ²
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE DOPO 28 GIORNI	EN 12808-3	≥ 20 N/mm ²
RESISTENZA ALLA FLESSIONE DOPO CICLI GELO/DISGELO		≥ 2,5 N/mm ²
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE DOPO CICLI GELO/DISGELO		≥ 20 N/mm ²
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	EN 12808-2	≤ 1000 mm ³
RITIRO	EN 12808-4	≤ 2,4 mm/ml
ASSORBIMENTO D'ACQUA DOPO 30 MIN.	EN 12808-5	≤ 1,3 g
ASSORBIMENTO D'ACQUA DOPO 4 ORE	EN 12808-5	≤ 2,8 g
RESISTENZA AI SOLVENTI, OLI, ALCALI		OTTIMA



<i>CARATTERISTICHE TECNICHE</i>	<i>NORMATIVA</i>	<i>DATI PRINCIPALI 23°C e 50% U.R.</i>
<i>RESISTENZA AGLI ACIDI</i>		SCARSA
<i>RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO</i>		OTTIMA
<i>VITA DI STOCCAGGIO</i>		9 MESI

