



COLORFUGA EPOSSIDICA

COLORFUGA EPOSSIDICA

Linea

GENERALKOLL

Funzione

sigillante epossidico bicomponente, antiacido, per fughe di piastrelle ceramiche

Materiali

- Sigillatura dei giunti di fuga di piastrelle per giunti di larghezza da 3 a 10 mm. □
- Sigillatura dei giunti di fuga di pavimenti e pareti nelle industrie alimentari □
- Sigillatura dei giunti di fuga di piscine (anche di acque termali) □
- Incollaggio di piastrelle, soglie, davanzali, pluviali □
- Incollaggio e sigillatura dei giunti di fuga di banchi e piani di lavoro □
- Incollaggio di lastre, tubi, pezzi composti di ceramica, marmo, granito, pietra naturale □
e di elementi in clc □

Modi d'uso

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI: Pulire accuratamente le fughe eliminando ogni traccia di polvere e di parti friabili, tracce di cemento, gesso, grassi, ecc. □

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO: Mescolare accuratamente il componente A e il componente B aiutandosi con una spatola per raccogliere tutto l'indurente. Per una perfetta miscelazione utilizzare un trapano dotato dell'apposito attrezzo elicoidale usando l'accortezza di raschiare piú volte le pareti del contenitore. Non aggiungere mai acqua o solventi per rendere piú facile l'applicazione. □

APPLICAZIONE COME SIGILLANTE: Applicare COLORFUGA utilizzando una spatola di gomma dura o anche di tipo metallico o con pistola ad estrusione. □

APPLICAZIONE COME ADESIVO: Dopo aver miscelato i due componenti come sopra indicato, stendere l'adesivo con una spatola dentata. Unire i materiali da incollare, premendo in modo da assicurarne una buona "bagnatura". □

PULIZIA DEI GIUNTI DOPO L'APPLICAZIONE DEL SIGILLANTE: A giunto fresco, pulire con spugna dura o abrasiva, risciacquata frequentemente in acqua pulita, meglio se tiepida. □

Per lavaggi a presa iniziata, aggiungere all'acqua di lavaggio il 10% di alcool. □

Ad indurimento avvenuto la pulizia del giunto sar  possibile solo meccanicamente □

CALCOLO TEORICO CONSUMO COLORFUGA PER MQ: □

A=LUNGHEZZA PIASTRELLA IN MM □

B=LARGHEZZA PIASTRELLA IN MM □

C=SPESSORE PIASTRELLA IN MM □

D=LARGHEZZA FUGA IN MM □

$[(A+B)/(A \times B)] \times C \times D \times 1,6 = \text{consumo kg/mq}$

Confezioni

set a+b kg.2

Caratteristiche

Prodotto bicomponente (base + catalizzatore) a base di resine epossidiche, caricato con quarzi selezionati per una facile applicazione anche per sigillatura di giunti verticali. Lavabile con acqua durante la posa. □ Possiede ottima adesione su vari tipi di supporti, buone resistenze chimiche e meccaniche e assenza di microfessure perche non ritira. □ Il prodotto e certificato conforme alle Norme Europee CE EN 12004 e EN 13888 □

Avvertenze

- non usare in presenza d'acqua nelle fughe; □
 - non usare su piastrelle sporche di cemento, olio, grassi, polvere, ecc.; □
 - non usare colori scuri su Klinker non smaltato □
 - non usare per fughe di materiali altamente assorbenti; □
 - non usare per sigillature soggette a movimenti; □
 - non usare per vasche contenenti sostanze non previste; □
 - non lavare con acidi o forti ossidanti durante l'applicazione; □
 - evitare lo stazionamento dell'acqua di pulizia sulle fughe appena prodotte; □
 - il contatto prolungato con acidi e ossidanti crea viraggi di colore □
-

Industria Chimica General

Via Rep. S. Marino, 8 - 41122 Modena, Italy - Tel. +39 059.450.991/059.450.978 - Fax +39 059.450.615
Stabilimento Generalkoll - Via Uralita, 7 - 44012 Zerbinato di Bondeno - FE, Italy
Web site: www.generalchemical.it