

DESCRIZIONE

Adesivo cementizio universale, a tempo di lavorazione aperto prolungato e scivolamento verticale nullo, per l'incollaggio di piastrelle ceramiche, clinker, grès, cotto, di formato medio-grande, per interno ed esterno, anche su sottofondi irregolari, in spessori fino a 15 mm, resistente al gelo, di classe C2TE.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

TEMPO DI LAVORAZIONE APERTO PROLUNGATO

ELEVATA TISSOTROPIA

ELEVATA ADESIONE ED ECCELLENTE

LAVORABILITÀ

SCIVOLAMENTO VERTICALE NULLO

ELEVATA RESISTENZA AGLI SBALZI CLIMATICI

UTILIZZO

Incollaggio strutturale irreversibile di piastrelle su sottofondi cementizi, si lega al supporto chimicamente rendendo la superficie stabile e inalterabile, in grado di sopportare ambienti difficili e forti sollecitazioni. Utilizzabile in sovrapposizione ad altre piastrelle.

APPLICAZIONE

Applicazione a spatola dentata. E' estremamente importante scegliere l'altezza del dente.

Consigliamo un'applicazione in due mani successive. Prima mano dal lato liscio della spatola e successivamente una mano con il lato dentato della spatola. Nel caso di piastrelle di grandi dimensioni, pavimenti da levigare e carichi gravosi in genere, per una maggiore sicurezza nell'applicazione consigliamo di spalmare il materiale anche sul retro della piastrella (doppia spalmatura). E' importante controllare che la colla ancora fresca non abbia formato una pellicola superficiale tale da impedire la bagnatura della piastrella. In tal caso, ripassare la spatola dentata sul supporto per ricreare le normali condizioni di posa.

RESPONSABILITA'

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 con spatola dentata adesivo cementizio universale per l'incollaggio di piastrelle ceramiche, clinker, grès, cotto, (tipo RIVOCOLL CERAMIX C2TE).

RIVOCOLL

CERAMIX C2TE

COLLA PER PIASTRELLE CLASSE C2



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 sacchetto 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)	3 – 6 (IN BASE ALLA SPATOLA UTILIZZATA E ALLA TIPOLOGIA DI PIASTRELLA)
ASPETTO DEL FILM	GRIGIO
INTERNI/ESTERNI	SI / SI
STRUMENTI APPLICATIVI	SPATOLA DENTATA
DILUIZIONE	6,5 +/- 0,5 LITRI D'ACQUA OGNI 25 Kg
PULIZIA ATTREZZI	ACQUA
TEMPO DI REGISTRAZIONE	50 MINUTI
MESSA IN ESERCIZIO	14 GIORNI
LAVORABILITA'	40 MINUTI
ESECUZIONE FUGHE A PARETE / PAVIMENTO	8 ORE / 8 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
PH IMPASTO		> 12
REAZIONE AL FUOCO	EN 13501-1	CLASSE A1
ADESIONE A TRAZIONE INIZIALE	EN 1348	≥ 1 N/mm ²
ADESIONE A TRAZIONE DOPO AZIONE DEL CALORE	EN 1348	≥ 1 N/mm ²
ADESIONE A TRAZIONE DOPO IMMERSIONE IN ACQUA	EN 1348	≥ 1 N/mm ²
ADESIONE A TRAZIONE DOPO CICLI GELO E DISGELO	EN 1348	≥ 1 N/mm ²
SCIVOLAMENTO VERTICALE (T)	EN 1308	≤ 0,5 mm
TEMPO APERTO – 30 MIN.	EN 1346	≥ 0,5 N/mm ²
RESISTENZA AI SOLVENTI		OTTIMA
RESISTENZA AGLI OLI		OTTIMA
RESISTENZA AGLI ALCALI		OTTIMA
RESISTENZA AGLI ACIDI		SCARSA
VITA DI STOCCAGGIO		9 MESI

