

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: JOINT EPOS SIL®

DESCRIZIONE

Formulato bicomponente opalescente plastoelastico, a base di resina epossidica a basso modulo, esente da solventi, senza ritiro volumetrico, colorabile in massa e di facile applicazione

IMPIEGO

Avendo un ottima plastoelasticità, viene utilizzata per riempire i giunti strutturali o che sono in continuo movimento. Il JOINT EPOS SIL® raggiunge il 40% di allungamento rottura risultando un sigillante morbido non direttamente pedonabile se applicato a giunti di pavimento deve essere previsto un ciclo a spessore

DATI TECNICI

Rapporto miscelazione	Componente A = 100 parti di peso Componente B = 55 parti di peso Prodotto miscelato 1,1
Peso specifico	100%
Residuo secco	100%
Temperatura applicazione	15-25° C
Tempo di lavorabilità	40 min 20° C
Indurimento a + 20 °C	primo indurimento 12 h
Resa	kg/mq 1,1 circa

MODALITÀ APPLICATIVE

Una volta preparato adeguatamente il giunto o il supporto, avendo cura di pulirlo bene, miscelare i due componenti accuratamente. Lasciare riposare il prodotto fino ad avvenuto addensamento iniziale: da 3 minuti a 15 min a seconda delle temperature di applicazione, temperature più basse rallentano il processo di preaddensamento. Una volta pronto il JOINT EPOS SIL®, applicarlo, sigillando la crepa ed asportare con la spatola gli eventuali eccessi, Indurito il prodotto, il supporto è pronto per il successivi passaggi di posa.

STOCCAGGIO

Il prodotto viene garantito per un anno in confezioni originali sigillate. Conservare in un luogo asciutto a temperatura non inferiore a + 5°. Teme il gelo. Sbalzi termici durante lo stoccaggio possono provocare uno sbiancamento o addirittura la cristallizzazione del componente A. NON UTILIZZARE. Riportare il componente A alla trasparenza originale riscaldando a "bagno maria" e successivamente lasciare raffreddare a temperatura ambiente prima dell'uso.

PRECAUZIONI

Evitare il contatto con pelle, occhi, mucose etc. In caso di contatto accidentale, risciacquare abbondantemente con acqua e sapone e/o con creme speciali. E' raccomandato l'uso di guanti protettivi. In ambienti chiusi provvedere ad una buona aerazione.

N.B. Le indicazioni fornite si basano sull'attuale stadio delle nostre esperienze sia pratiche che di laboratorio e possono considerarsi attendibili. Tuttavia non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti in seguito ad applicazioni errate.