

## SCHEMA TECNICA

### PRODOTTI: JOINT EPOS WALK®

#### DESCRIZIONE

Formulato bicomponente in massa colabile, a base di resina epossidica a medio/basso modulo, esente da solventi.

#### IMPIEGO

Pur avendo un aspetto rigido una volta indurito, viene utilizzato per riempire i giunti non strutturali, per unire differenti materiali o per colmare delle crepe non attive, poiché conserva una percentuale di allungamento alla rottura del 15%. Una volta asciutto può essere sottoposto al calpestio diretto.

#### DATI TECNICI

Rapporto miscelazione	Componente A = 100 parti di peso Componente B = 25 parti di peso
Peso specifico	Prodotto miscelato 1,40
Residuo secco	100%
Temperatura applicazione	50 min 20 °C
Tempo di lavorabilità	5 ore ca.
Indurimento a + 20 °C	indurimento completo 7gg
Resa	kg/mq 1,4

#### MODALITÀ APPLICATIVE

Una volta preparato adeguatamente il giunto o il supporto, avendo cura di pulire bene, miscelare i due componenti accuratamente. Una volta pronto il JOINT EPOS®, applicarlo nella crepa. Indurito il prodotto, il supporto è pronto per i 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 un addensamento eccessivo o addirittura la cristallizzazione del componente A. NON UTILIZZARE. Riportare il componente A alla consistenza 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.