

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: EPI FLEX®

DESCRIZIONE

Rasante bicomponente trasparente, esente da solventi, a base di resina epossidica.

IMPIEGO

Viene utilizzato come rasante prima dello strato di autolivellante per chiudere tutti i eventuali pori e impedire così la risalita di bolle d'aria. Viene solitamente utilizzato sopra il CLING SYSTEM® o lo strato di spatolato.

DATI TECNICI

Rapporto miscelazione	Componente A = 100 parti di peso Componente B = 50 parti di peso
Peso specifico	Prodotto miscelato 1,050 Kg/lt
Residuo secco	100%
Temperatura applicazione	tra i +15 °C e + 30 °C CONSIGLIATA 20 °C
Tempo di lavorabilità	A + 20 °C 30 minuti circa
Indurimento a + 20° C	Fuori polvere 12h Secco al tatto 24 h Aspetto consistente 48h Indurimento totale 7 gg

MODALITÀ APPLICATIVE

La resina EPI FLEX® non aderisce su plastica, cellophane o su supporti preventivamente trattati con prodotti distaccanti. Il supporto deve essere pulito ed asciutto. Dopo aver accuratamente pesato i due componenti nel rapporto A=100 + B=50, gli stessi andranno mescolati accuratamente, avendo cura soprattutto di spostare il materiale sia dal fondo che dalle pareti del barattolo. Eventualmente per maggior sicurezza, dopo aver miscelato i due componenti, travasare in altro contenitore e completare la miscelazione. Va steso accompagnandolo con una spatola.

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.