



## DESCRIZIONE

Primer epossidico tricomponente all'acqua per l'impermeabilizzazione dei sottofondi cementizi e di vecchie pavimentazioni preesistenti (ceramica, gres, marmo...).



5 Kg (A+B+C)

## DATI TECNICI CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Rapporto di catalisi (Vol/Vol)  | 2:1:2                    |
| Durata della miscela (ore)  | 1                        |
| Sovrapplicabilità (ore)   | 4-12                     |
| Metodo di applicazione  | Pennello, spatola liscia |
| Consumo medio per mano (g/m <sup>2</sup> )  | 400/500                  |
| Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) (mesi) | 12                       |
| VOC calcolato (g/lt)  | 10                       |
| Max diluizione consentita (Dir.2004/42/CEE)   | Solo acqua               |
| Confezione standard (Kg)  | 2 x 5 (A+B+C)            |

## APPLICAZIONE

Miscelare il componente A con il componente B fino ad ottenere un impasto omogeneo. Aggiungere quindi il componente solido (C) ed agitare con agitatore elettrico fino ad ottenere un impasto nuovamente uniforme. Il sottofondo deve presentarsi privo di qualsiasi sostanza distaccante (oli, grassi, vernici....) e, nel caso di pavimentazioni preesistenti, deve avere una adeguata ruvidità. Per raggiungere questi requisiti le superfici "vetrose" vanno sgrassate con acqua e soda, risciacquate con acqua e trattate con monospazzola munita di disco d'acciaio. Eventuali crepe e fessurazioni del sottofondo vanno trattate prima dell'applicazione del primer. L'applicazione va effettuata stendendo in modo omogeneo una prima mano di prodotto con l'ausilio di un pennello o di una spatola, dopo 4 ed entro 12 ore si deve applicare la seconda mano, incrociata rispetto alla prima. Per facilitare l'applicazione a pennello è possibile aggiungere il 5-10% di acqua. La posa della pavimentazione si deve effettuare in un intervallo compreso tra 24 e 48 ore utilizzando adesivi Vermeister epossipoliuretanic bicomponenti e/o monocomponenti a terminazione silanica.

## NOTE

Questo sistema garantisce la protezione contro l'umidità residua ma non può sostituire una barriera al vapore nel caso di continua risalita di umidità. Teme il gelo.  
 Prodotto soggetto alle restrizioni previste dalla Dir.2004/42/CEE.  
 Prodotto ad uso professionale.

Precauzioni di sicurezza Conservare il prodotto ben chiuso, non capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. VerMeister S.p.A. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non si può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.