

Primer bicomponente a base di speciali resine epossidiche in dispersione acquosa studiato per la realizzazione di barriere al vapore prima dell'applicazione di **Euwork Charme, Keypatch**, malte, intonaci e calcestruzzi a base di cemento.

USO E PROPRIETÀ

Perfettamente aderente su superfici umide interne ed esterne, resistente a pressioni idrostatiche negative e positive. E' idoneo come ponte di ancoraggio su supporti vari, mattoni, piastrelle ceramiche, pietra, intonaci vecchi, marmo, ecc.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite e strutturalmente sane. Rimuovere tutti i materiali estranei, quali pitture, intonaci difettosi, lattime di cemento, oli e altri contaminanti.

PREPARAZIONE DEL MATERIALE

Miscelare la parte A con la parte B e diluire al 100% con acqua. Su superfici a basso assorbimento o scarsa adesione aggiungere alla miscela epossidica granello di quarzo granulometria 0,1 - 0,3 mm.

APPLICAZIONE

Applicare **Keyepoxy Primer BV** a rullo o a pennello. Nel caso di aggiunta di granello di quarzo si consiglia l'applicazione a pennello. In presenza di grandi superfici per velocizzare la stesura, è possibile l'utilizzo del rullo, ma in questo caso il granello di quarzo non va aggiunto alla miscela ma spolverato sulla superficie. Le sovrapposizioni devono essere effettuate dopo circa 4 ore.

DATI TECNICI PRODOTTO

Applicazione: rullo - pennello

Diluente pulizia: acqua subito dopo l'uso

Diluizione: parte A+B con acqua al 100% per riprese di getto, al 100% come promotore di adesione

Rapporto di catalisi: 50 pp comp. A + 50 pp comp. B

Consumo: ca. 0,1 kg/m² secondo la porosità del supporto

Confezioni: da 1 kg - 4 kg

Pot life: 2 - 3 ore

GARANZIA

Il rispetto delle norme di buona fabbricazione e l'impiego delle migliori materie prime reperibili sul mercato ci consentono di ottenere un prodotto di elevata qualità. La garanzia riguarda il prodotto e non le applicazioni al di fuori del nostro controllo.

AVVERTENZE

Non applicare con temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C. Non lavorare sotto i diretti raggi del sole ma usare dispositivi di protezione adeguati (teli frangisole). I tempi indicati variano secondo le condizioni ambientali. I consumi possono variare in base alle condizioni dei supporti esistenti. Per la preparazione del materiale si raccomanda di utilizzare acqua non salmastra. Se il supporto trattato con **Keyepoxy Primer BV**, prima di procedere alle fasi successive, si presenta già cristallizzato, si raccomanda di trattarlo nuovamente con un'altra mano di primer.