

SCHEMA TECNICA PREPOX

RECRYTE PREPOX è sistema epossidico bicomponente A+B utilizzato per bloccare l'umidità di risalita o come barriera al vapore acqueo.

CARATTERISTICHE

- Elevata aderenza al supporto
- Resistenza
- Lavorabilità
- Bassa viscosità
- Applicazione a cazzuola o a rullo
- Possibilità di applicazione su calcestruzzo bagnato

Formato

Componente A 3.1 L

Componente B 1.9 L

Codice prodotto

ISTRUZIONI D'USO RECRYTE PREPOX COME BARRIERA ALL' UMIDITÀ DI RISALITA

Prepox risolve i problemi di umidità di risalita purché il supporto sia consolidato e pulito. Il supporto può essere umido ma mai con acqua.

1. Pulire bene il supporto, lasciandolo privo di polvere o grasso
2. Applicazione con rullo a pelo corto consumo 0,35 kg/m²
3. Cospargere con silice di quarzo di granulometria 0,8 mm 1 kg/m² e lasciare asciugare 24 h
4. Rimuovere la silice di quarzo che non ha aderito al supporto utilizzando un aspiratore industriale, applicare il Prepox con spatola in acciaio lasciando 3 kg/mq.
5. Utilizzare questo metodo con umidità superiore al 25%

ISTRUZIONI D'USO RECRYTE PREPOX COME BARRIERA AL VAPORE ACQUEO

1. Applicare uno strato di Prepox con un rullo a pelo corto e spruzzare silice di quarzo da 0,8 mm quando il materiale è ancora fresco.
2. Lasciare asciugare 24 ore
3. Rimuovere la silice di quarzo utilizzando un'aspirapolvere industriale
4. Applicare una mano di Prepox con rullo a pelo corto senza farlo asciugare al 100%
5. Utilizzare l'ultima mano di Prepox come ponte di adesione per l'applicazione di READYDECOR, MIPOX o microcemento.
6. Utilizzare questo metodo con umidità superiore al 5%

Trascorsi 20 minuti dalla lavorazione, il prodotto reagirà riscaldandosi ed indurendo.



IGIENE E SICUREZZA

- Utilizzare in aree ben ventilate con dispositivi di protezione personale: maschera con filtro chimico, occhiali protettivi, guanti di gomma
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

ISTRUZIONI DI CONSERVAZIONE

- Proteggere i contenitori da temperature estreme, esposizione diretta al sole e gelo, a temperature comprese tra 5° e 25° durante la conservazione
- Il tempo di utilizzo è di 6 mesi dalla data di produzione, adeguatamente conservato.

SMALTIMENTO E AMBIENTE

- Non gettare rifiuti nelle fognature o nei corsi d'acqua.
- I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alla legislazione locale / nazionale vigente

