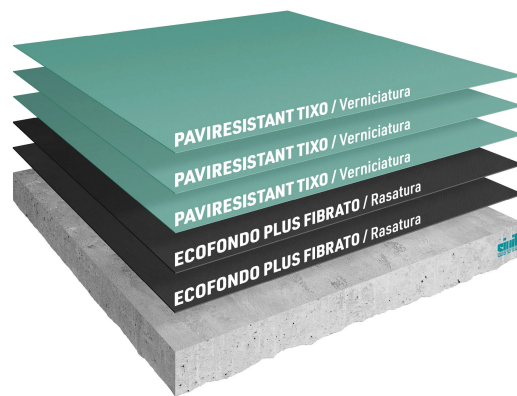


CICLO IMPERMEABILIZZANTE IMP02

Impermeabilizzante chimico resistente

Ciclo impermeabilizzante **di vasche di contenimento**.

Il ciclo é a base di resine epossidiche armate con fibre di vetro, ad alto contenuto di solidi, per uno spessore di circa 2 mm.



Preparazione del supporto

La superficie da trattare dovrà essere solida con umidità residua inferiore al 3%, non inquinata da sostanze oleose e reattivi chimici. Valutare il tipo di preparazione più adatto: sabbiatura, idrosabbiatura, idrolavaggio a pressione o altra preparazione meccanica.

Verifica della solidità della superficie:

Rimuovere le parti inconsistenti e ripristinare con PAVIRAPID o SIVITCOL.

Giunti di dilatazione:

Se sono presenti giunti di dilatazione o crepe strutturali, occorre stuccare con formulato epossidico elastico FLUIDEPOX FLEX, rinforzando con Retina di Vetro, per un consumo di 0,100-0,200 kg/ml.

Raccordo parete-pavimento:

Per favorire la posa del rivestimento, occorre realizzare uno sguscio con PAVIRAPID SGUSCI. Se si tratta di un giunto procedere come descritto sopra.

Applicazione

1. Rasare la superficie con **ECOFONDO PLUS FIBRATO** per un consumo di circa 1,0 kg/m².
2. Rasare la superficie con **ECOFONDO PLUS FIBRATO** per un consumo di circa 1,0 kg/m².
3. Applicare a rullo 3 riprese di **PAVIREsISTANT TIXO**, in tre giorni successivi, per un consumo complessivo di circa 0,90 kg/m².

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 2 mm

Prodotti utilizzati

PAVIREsISTANT TIXO A+B

Formulato epossidico per rivestimenti chimico resistenti

ECOFONDO® PLUS FIBRATO A+B+C

Fondo epossidico tricomponente fibro-rinforzato in emulsione acquosa

Quanto sopra riportato corrisponde alle nostre migliori conoscenze scientifiche e pratiche e non comporta per Sivit l'assunzione di garanzie e/o responsabilità, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. L'acquirente si impegna a verificare l'idoneità dei prodotti al caso specifico.