

IMPERMEABILIZZANTE CHIMICO RESISTENTE

PROTEZIONE SUPERFICI IN GRÉS, IN CERAMICA O IN CALCESTRUZZO, PER CONTENIMENTO DI SOSTANZE LIQUIDE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E ANALISI PROGETTUALE

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

ECOFONDO PLUS FIBRATO A+B+C • fondo epossidico tricomponente fibrorinforzato in emulsione acquosa

PAVIRESISTANT TIXO A+B • formulato epossidico tixotropico

FLUIDEPOX FLEX A+B • formulato epossidico elasticizzato

PAVIRAPID A+B • malta epossidica colorata "antiritiro"

PAVIRAPID SGUSCI A+B • malta bicomponente per sgusci

SIVITCOL A+B • stucco epossidico bicomponente

NOTE - Il manto dovrà avere continuità e si dovrà porre particolare attenzione ad avere una perfetta aderenza al sottofondo. Per il contatto con i vari reagenti chimici occorre consultare la scheda delle resistenze chimiche.

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.

SIVIT S.R.L.
INDUSTRIA CHIMICA

SEDE E STABILIMENTO • 10156 • TORINO - Via Centallo, 57
Tel. 011 273.00.33 c.a. • Fax 011 273.56.17
www.sivit.it • commerciale@sivit.it

PAVIMENTI
E RIVESTIMENTI
IN RESINA **sivit**