PROTETTIVO ANTICORROSIVO PER VASCHE

CONTENIMENTO DI SOSTANZE LIQUIDE NON PARTICOLARMENTE AGGRESSIVE, PER APPLICAZIONE SU VASCHE DI CONTENIMENTO DIRETTO O SECONDARIO IN CALCESTRUZZO.

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.

Umidità e anomalie del supporto

Se nel supporto o sotto la pavimentazione vi è presente acqua, occorre rivestire la superficie con ECOFONDO PLUS, fondo tricomponente avente funzione di barriera vapore. Il prodotto va applicato in 1 o 2 riprese per un consumo complessivo di 1,2 kg/m². Le riprese con ECOFONDO PLUS consentono anche di eliminare lievi anomalie superficiali, quali vaiolature ed incavi.

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

- Solo su supporti molto porosi o che sfarinano occorre applicare una ripresa di PAVIWATER T68, diluito 1 a 3, per un consumo di 0,05 kg/m².
- 2 Applicare a rullo 3 riprese di PAVIPLAST VASCHE TIX, per un consumo complessivo di 0,70-0,80 kg/m².

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 0,5 mm.

PRODOTTI

ECOFONDO PLUS • fondo epossidico tricomponente in emulsione acquosa

FLUIDEPOX FLEX A+B • formulato epossidico elasticizzato

PAVIPLAST VASCHE TIX • formulato epossidico tixotropico per rivestimenti di opere di ingegneria idraulica

PAVIRAPID A+B • malta epossidica colorata "antiritiro"

PAVIRAPID SGUSCI • malta epossidica colorata "antiritiro"

PAVIWATER T68 • trasparente epossidico in emulsione acquosa

Retina di Vetro • retina di vetro grammatura 70 maglia quadrata

SIVITCOL A+B • stucco epossidico bicomponente

2 PAVIPLAST VASCHETIX
2 PAVIPLAST VASCHETIX
VERNICIATURA 3 RIPRESE
1 PAVIWATER T68
1 IMPREGNAZIONE
PREPARAZIONE FONDO

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 è frutto delle 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

