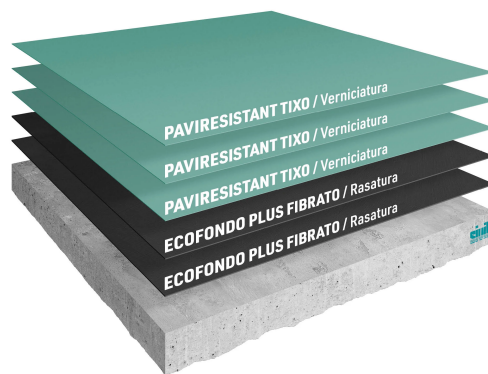


SISTEM HIDROIZOLANT IMPO2

Impermeabilizare rezistentă la substanțe chimice

Sistem de hidroizolație pentru rezervoare de izolare.

Sistemul se bazează pe rășini epoxidice cu conținut ridicat de solide, armate cu fibră de sticlă, cu o grosime finală de aproximativ 2 mm.



Pregătirea suprafeței

Suprafața care urmează a fi tratată trebuie să fie solidă, cu umiditate reziduală sub 3% și fără substanțe uleioase sau contaminanți chimici. Evaluați cea mai potrivită metodă de pregătire: sablare, hidrosablare, curățare cu apă sub presiune sau altă pregătire mecanică.

Verificarea solidității suprafeței

Îndepărtați toate zonele desprinse sau necoezive și restaurați-le folosind PAVIRAPID sau SIVITCOL.

Rosturi de dilatare

Dacă există rosturi de dilatare sau fisuri structurale, umpleți-le cu formula epoxidică elastică FLUIDEPOX FLEX, armată cu plasă din fibră de sticlă, cu un consum de 0,100–0,200 kg pe metru liniar.

Conexiunea perete-pardoseală

Pentru a facilita aplicarea stratului de acoperire, creați un corniș folosind PAVIRAPID SGUSCI. Pentru rosturi, urmați procedura descrisă mai sus.

Aplicarea

1. Aplicați un strat superficial de ECOFONDO PLUS FIBRATO cu un consum de aproximativ 1,0 kg/m².
2. Repetați stratul superficial de ECOFONDO PLUS FIBRATO, din nou cu $\approx 1,0$ kg/m².
3. Aplicați 3 straturi succesive de PAVIRESISTANT TIXO cu rola, timp de trei zile consecutive, pentru un consum total de aproximativ 0,90 kg/m².

Grosimea stratului rezultat este de aproximativ 2 mm.

Produse utilizate

PAVIRESTANT TIXO A+B

Produs epoxidic pentru acoperiri rezistente la substanțe chimice

ECOFONDO[®] PLUS FIBRATO A+B+C

Amorsă epoxidică tricomponentă armată cu fibre în emulsie apoasă

RESINSTONE

sivit