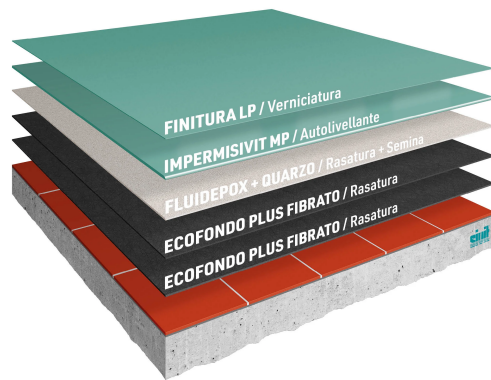


SISTEM HIDROIZOLANT IMP01

Impermeabilizare pietonală

Sistem de hidroizolație colorat, accesibil pietonal, pentru terase, acoperișuri plate, piatră, gresie porțelanată, teracotă și diverse materiale argiloase.

Grosimea stratului rezultat este de aproximativ 3 mm.



Pregătirea substratului și analiza proiectului

Aspergerea suprafeței

Aspergeți suprafața prin șlefuire, urmată de îndepărtarea temeinică a prafului folosind aspiratoare industriale.

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, creați un strat de compensare aplicând 2 mm de SIGILFLEX pe întreaga lungime a rostului, pe o lățime de aproximativ 50-80 mm.

Suporturi placate cu plăci sau prezența umidității

Pe suporturi placate cu plăci sau în prezența umidității (conținute sau ascendente), suprafața trebuie acoperită cu ECOFONDO PLUS FIBRATO, un grund armat cu fibre, tricompnent, cu funcție de barieră de vapori.

Aplicați produsul în două straturi, cu un consum total de 2 kg/m². Aceste straturi ajută la îndepărtarea defectelor superficiale minore, cum ar fi găurile sau depresiunile.

Respectând timpii de reacoperire, aplicați un strat subțire de FLUIDEPOX, încărcat în proporție de 50% din greutate cu Cuarț B1, folosind o mistrie. Consum estimat de produs: 0,4-0,5 kg/m².

Cât timp produsul este încă proaspăt, presărați Cuarț B1 până la saturație (≈2 kg/m²).

Suporturi din beton fără umiditate

Pe suporturi din beton coeziv fără umiditate (conținută sau în creștere):

- Aplicați un strat cu rola de PAVIWATER T68, diluat 1:3 cu apă, cu un consum de aproximativ 50 g/m², în funcție de absorbția substratului.
- Aplicați un strat subțire de FLUIDEPOX încărcat cu 50% Cuarț B1. Consum de produs: 0,25-0,40 kg/m².
Cât timp este proaspăt, presărați Cuarț B1 până la saturație (≈2 kg/m²).

Îmbinarea perete-pardoseală

Pentru a preveni infiltrarea apei din pereți, creați un rost de tip cornișă folosind SIGILFLEX, cu o rază de 20 mm.

Membrana hidroizolatoare trebuie aplicată continuu de la pardoseală în sus pe perete, cu o înclinare verticală de 50-100 mm.

Aplicare

Turnați mortarul autonivelant IMPERMISIVIT MP, întinzându-l cu o mistrie zimțată și nivelând suprafața cu o rolă cu țepi. Preparați mortarul amestecând cele două componente; consumul este de 2,2 kg/m².

RESINSTONE

sivit

Stratul de acoperire **IMPERMISIVIT MP** trebuie să fie continuu și neîntrerupt, extinzându-se pe toate suprafețele perimetrice.

Pentru a proteja suprafața, aplicați un strat de **FINITURA LP** în culoarea dorită folosind o rolă, încărcată cu sfere de sticlă 10-20% (amestec 1:1 de sfere fine și grosiere), în funcție de gradul de antiderapare dorit, cu un consum de aproximativ 0,3 kg/m².

Grosime finală

Grosimea stratului rezultat este de aproximativ 3 mm.



Produse utilizate

IMPERMISIVIT MP A+B

Membrană hidroizolatoare

SIGILFLEX®

Etanșant elastomeric

ECOFONDO® PLUS FIBRATO A+B+C

Amorsă epoxidică tricompentă armată cu fibre în emulsie apoasă

FINITURA LP A+B

FLUIDEPOX® A+B

FORMULĂ EPOXIDICĂ TRANSPARENTĂ (A+B)

PAVIWATER® T68 A+B

Produs epoxidic transparent pe bază de apă

RESINSTONE
