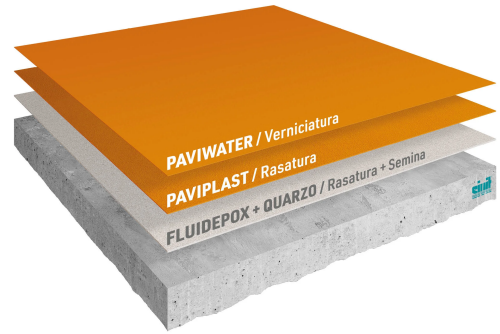


SISTEM MULTISTRAT

MST02

Pardoseală epoxidică multistrat 2 mm

Ciclu epoxidic multistrat colorat cu formule cu conținut ridicat de solide, cu o grosime de aproximativ 2 mm, pentru aplicare pe substraturi ferite de umiditate prin capilaritate.



Pregătirea substratului

Substraturile de beton trebuie să fie solide, uscate, plane, absorbante și lipsite de contaminanți precum uleiuri, detergenți, praf sau alte substanțe.

Pentru șapele nou instalate, trebuie respectat timpul normal de întărire. Evaluați cel mai potrivit tip de pregătire mecanică: șlefuire sau sablare.

Deoarece acesta este un sistem nerespirabil, trebuie verificată prezența unei bariere de vapori și, în orice caz, nu trebuie să existe umiditate prin capilaritate.

Aplicarea

1. Aplicați un strat subțire de **FLUIDEPOX**, umplut 50% cu Cuarț B0, cu un consum de produs de **0,25-0,40 kg/m²**. Când timp este încă proaspăt, presărați Cuarț B1 în exces, într-o proporție de aproximativ 2-2,5 kg/m², asigurându-vă că îndepărtați excesul de cuarț neaglomerat în ziua următoare. Șlefuiți suprafața pentru a elimina cele mai vizibile neregularități.
2. Zgăriați suprafața cu **PAVIPLAST**, umplut în proporție de 1:0,5 cu Cuarț B0, cu un consum de aproximativ 0,80 kg/m² de **PAVIPLAST**. Folosiți o mistrie netedă din oțel pentru aplicare.
3. Aplicați un strat cu rola de **PAVIWATER**, diluat 10% cu apă și umplut cu 3% sfere de sticlă grosiere, cu un consum de aproximativ 0,13 kg/m² de **PAVIWATER**.
4. Rosturile trebuie tăiate și sigilate cu elastomerul poliuretanic **SIGILFLEX**.

Grosimea stratului rezultat este de aproximativ 2 mm.

Produse utilizate

FLUIDEPOX® A+B
FORMULĂ EPOXIDICĂ TRANSPARENTĂ (A+B)

PAVIPLAST® A+B
Acoperire epoxidică autonivelantă

PAVIWATER® A+B
Formulare epoxidică în emulsie de apă colorată (a+b)