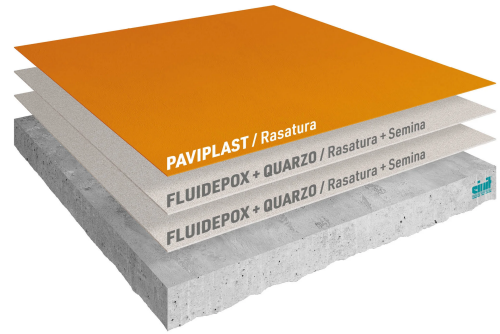


# SISTEM MULTISTRAT

## MST01

### Pardoseală epoxidică multistrat 3-4 mm

Ciclu multistrat colorat, cu grosimea de 3-4 mm, pentru aplicare pe substraturi fără umiditate prin capilaritate. Ciclul este pe bază de rășini epoxidice cu conținut ridicat de solide.



### Pregătirea substratului

Substratul de beton trebuie să fie solid, uscat, nivelat, absorbant, nepoluat cu uleiuri, detergenți, praf sau alte substanțe. Pentru șapele noi din beton, trebuie respectat timpul normal de întărire. Alegeți cea mai convenabilă pregătire mecanică: șlefuire sau sablare. Deoarece acesta este un ciclu nerestabil, verificați prezența unei bariere de vapori și evitați orice captare prin capilaritate.

### Aplicarea

1. Aplicați un strat de **FLUIDEPOX**, încărcat 50% cu Quarzo B0, pentru un consum de **FLUIDEPOX** de **0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup>**. Când este încă proaspăt, semănați până la saturație cu Quarzo B2, pentru un consum de aproximativ 2-3 kg/m<sup>2</sup>, îndepărtând a doua zi excesul de cuarț. Șlefuiți pentru a îndepărta cele mai marcate neregularități.
2. Aplicați un strat de **FLUIDEPOX**, încărcat într-un raport de 1 la 0,5 cu **Quarzo B0**, pentru un consum de **FLUIDEPOX** de aproximativ 0,7-1,0 kg/m<sup>2</sup>. Aplicați cu mistria americană. Când este încă proaspăt, semănați până la saturație cu **Quarzo B1**, pentru un consum de aproximativ 1,5 kg/m<sup>2</sup>, îndepărtând a doua zi excesul de cuarț. Șlefuiți pentru a îndepărta cele mai marcate neregularități.
3. Aplicați un strat de **PAVIPLAST**, încărcat într-un raport de 1 la 0,5 cu **Quarzo B0**, pentru un consum de **PAVIPLAST** de 0,7 kg/m<sup>2</sup>. Aplicați cu mistria americană.
4. Continuați cu tăierea stratului de acoperire de-a lungul rosturilor betonului și sigilați cu elastomerul poliuretanic **SIGILFLEX**.

Grosimea finală a stratului de acoperire este de aproximativ 3-4 mm.

### Produse utilizate

#### **FLUIDEPOX<sup>®</sup> A+B**

FORMULĂ EPOXIDICĂ TRANSPARENTĂ (A+B)

#### **PAVIPLAST<sup>®</sup> A+B**

Acoperire epoxidică autonivelantă