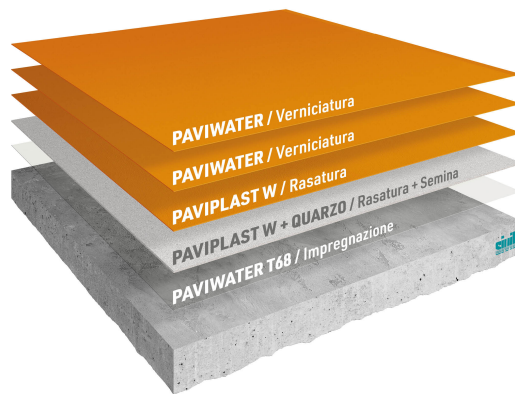


# CICLO MULTISTRATO MST09

## Multistrato traspirante 1,5 mm Settori di impiego

Industria meccanica, alimentare, chimica, farmaceutica. Aree di produzione, depositi, magazzini, laboratori. Parcheggi, autofficine.



### Caratteristiche

- Ottima resistenza meccanica e all'usura.
- Elevata impermeabilità e buona resistenza chimica, agli oli e agenti aggressivi.
- Facilità di pulizia, ottima resistenza ai frequenti lavaggi e detergenti. Buon coefficiente d'attrito.
- Colori RAL.
- Base acqua.

### Preparazione del supporto

Fondi in cls dovranno essere solidi, livellati, assorbenti, non inquinati da oli, detergenti, polveri od altre sostanze. Per i massetti di nuova realizzazione si dovrà rispettare il normale tempo di stagionatura.

Valutare il tipo di preparazione meccanica più conveniente: levigatura o pallinatura.

### Applicazione

1. Applicare a rullo una ripresa di PAVIWATER T68, diluito 1:3 in peso con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,05 kg/m<sup>2</sup>.
2. Applicare a rasare una ripresa di PAVIPLAST W caricato del 20% con Quarzo B1, per un consumo di PAVIPLAST W di 0,40- 0,50 kg/m<sup>2</sup>. Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.  
Su fresco, seminare a rifiuto Quarzo B1, per un consumo di 2,5-3 kg/m<sup>2</sup>, avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato.
3. Carteggiare al fine di eliminare le anomalie più marcate. Rasare la superficie con PAVIPLAST W, caricato del 20 % con Quarzo B1, per un consumo di PAVIPLAST W di circa 0,80 kg/m<sup>2</sup>. Per l'applicazione si utilizza la cazzuola americana liscia.
4. Applicare a rullo una ripresa di PAVIWATER del colore desiderato, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,13 kg/m<sup>2</sup>.
5. Applicare a rullo una seconda ripresa di PAVIWATER del colore desiderato, diluito del 10% con acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,13 kg/m<sup>2</sup>.
6. Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del cls e sigillare con elastomero poliuretanico SIGILFLEX.

### Prodotti utilizzati

#### PAVIPLAST® W A+B

Formulato epossidico autolivellante in emulsione acquosa

#### PAWIWATER® A+B

Smalto epossidico colorato in emulsione acquosa

#### PAWIWATER® T68 A+B

Trasparente epossidico in emulsione acquosa

Quanto sopra riportato corrisponde alle 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.