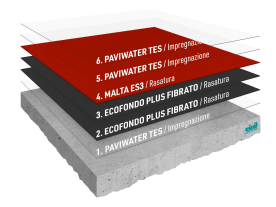
SISTEMA RASATURA RASO8

Rasatura per esterni su superfici cementizie

Rivestimento a base di resine epossidiche in emulsione acquosa, idoneo per cortili, camminamenti e spazi esterni



Preparazione del supporto

Trattamento idoneo per superfici in cls solide, livellate, non inquinate da oli, detergenti, polveri od altre sostanze. Preparazione meccanica mediante levigatura con utensili diamantati o mediante pallinatura, al fine di lasciare il supporto poroso ed assorbente. Pulizia di tutti i giunti esistenti in quanto da riprodurre sulla pavimentazione ultimata. Per evitare ristagni d'acqua occorre prevedere un'idonea pendenza.

Applicazione

- **1.** Dopo accurata aspirazione, applicare a rullo una ripresa di <u>PAVIWATER TES</u>, previa diluizione 1 a 3 in acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,05 kg/m². Non è necessario attendere l'indurimento, ma si può procedere immediatamente con la fase successiva.
- 2. Rasare con ECOFONDO PLUS FIBRATO, utilizzando cazzuola americana. Consumo di prodotto 1,0 kg/m².
- **3.** Ad indurimento avvenuto, se necessario carteggiare, quindi applicare una seconda rasatura con <u>ECOFONDO PLUS</u> FIBRATO. Consumo 1 kg/m².
- **4.** Ad indurimento avvenuto, carteggiare per eliminare eventuali creste in rilievo. Procedere all'applicazione utilizzando cazzuola americana di MALTA ES3, colorabile con il 5% di COLORPASTA W. Il consumo per ogni ripresa è di 0,40-0,50 kg/m²; la scelta se in una o 2 riprese va fatta in base all'effetto che si vuole ottenere.
- 5. Applicare a rullo una prima ripresa di PAVIWATER TES, diluito 1 a 3 in acqua, per un consumo di 0,05 kg/m².
- 6. Applicare a rullo una seconda ripresa di PAVIWATER TES, diluito 1 a 3 in acqua, per un consumo di 0,05 kg/m².
- 7- Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del cls e sigillare con elastomero silanico SIGILFLEX® MS. Il ciclo non essendo elastico, riprodurrà in maniera naturale eventuali fessurazioni del supporto che si potrebbero formare nel tempo.

Lo spessore risultante del rivestimento è di circa 2,5 mm.

Prodotti utilizzati

MALTA ES3 A+B+C

Malta epossidica colorabile a base acquosa

ECOFONDO® PLUS FIBRATO A+B+C

Fondo epossidico tricomponente fibro-rinforzato in emulsione acquosa

SIGILFLEX® MS

Siaillante elastomerico modificato silano

PAVIWATER® TES A+B

Trasparente epossidico in emulsione acquosa a basso ingiallimento

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.

RAS08 • Scheda tecnica • 05/11/2025

Sivit S.r.l.