

# SISTEMA RASATURA

## RAS08

### 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 [PAWIWATER TES](#), previa diluizione 1 a 3 in acqua, per un consumo di prodotto di circa 0,05 kg/m<sup>2</sup>. 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/m<sup>2</sup>.
3. Ad indurimento avvenuto, se necessario carteggiare, quindi applicare una seconda rasatura con [ECOFONDO PLUS FIBRATO](#). Consumo 1 kg/m<sup>2</sup>.
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/m<sup>2</sup>; 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 [PAWIWATER TES](#), diluito 1 a 3 in acqua, per un consumo di 0,05 kg/m<sup>2</sup>.
6. Applicare a rullo una seconda ripresa di [PAWIWATER TES](#), diluito 1 a 3 in acqua, per un consumo di 0,05 kg/m<sup>2</sup>.
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

Sigillante elastomerico modificato silano

#### PAWIWATER® 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 • 01/12/2025

#### Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74

Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018

[commerciale@sivit.it](mailto:commerciale@sivit.it) | [sivitsrl@pec.it](mailto:sivitsrl@pec.it) | +39 011 273 00 33 | [www.sivit.it](http://www.sivit.it)