

# RASATURA PER ESTERNI SU SUPERFICI CERAMIZZATE

## RIVESTIMENTO A BASE DI RESINE EPOSSIDICHE IN EMULSIONE ACQUOSA, IDONEO PER BALCONI E SPAZI ESTERNI

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il fondo in piastrelle dovrà essere solido, livellato, assorbente, non inquinato da oli, detersivi, polveri od altre sostanze. Il sistema possiede funzione di barriera al vapore. Levigare con macchina orbitale utilizzando utensili abrasivi al Vidiam, fino a rendere opaca la superficie ceramica. Eseguire accurata depolveratura con aspiratori industriali. Rimuovere eventuali parti in fase di distacco e ripristinare i volumi mancanti con PAVIRAPID.



### APPLICAZIONE

1. Rasare con **ECOFONDO PLUS FIBRATO**, utilizzando cazzuola americana. Consumo di prodotto 1,0 kg/m<sup>2</sup>.
2. Ad indurimento avvenuto, se necessario carteggiare, quindi applicare una seconda rasatura con **ECOFONDO PLUS FIBRATO**. Consumo 1 kg/m<sup>2</sup>.
3. Applicare a rasare con spatola liscia **FLUIDEPOX** caricato al 50% con **QUARZO B1**, per un consumo di prodotto compreso tra 0,25-0,40 kg/m<sup>2</sup>. Sul prodotto ancora fresco semina a rifiuto di **QUARZO B1** per un consumo di 2-3 kg/m<sup>2</sup>, avendo cura il giorno successivo di eliminare il quarzo in eccesso non legato.
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 0,70-0,80 kg/m<sup>2</sup>.
5. 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>.
6. Applicare a rullo una prima ripresa di **PAVIWATER TES**, diluito 1 a 3 in acqua, per un consumo di 0,05 kg/m<sup>2</sup>.
7. Applicare a rullo una seconda ripresa di **PAVIWATER TES**, diluito 1 a 3 in acqua, per un consumo di 0,05 kg/m<sup>2</sup>.
8. Procedere al taglio del rivestimento in corrispondenza dei giunti del supporto 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 3 mm.

### PRODOTTI

**ECOFONDO PLUS FIBRATO A+B+C** • formulato epossidico rinforzato in emulsione acquosa

**COLORPASTA W** • pasta pigmentata a base acquosa

**MALTA ES3 A+B+C** • malta epossidica tricomponente in emulsione acquosa

**FLUIDEPOX A+B** • formulato epossidico trasparente, esente da solvente

**PAVIWATER TES A+B** • trasparente epossidico in emulsione acquosa a basso ingiallimento

**SIGILFLEX MS** • sigillante elastomerico silano

*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.*

**SIVIT S.R.L.**  
**INDUSTRIA CHIMICA**

SEDE E STABILIMENTO • 10156 • TORINO - Via Centallo, 57  
Tel. 011 273.00.33 c.a. • Fax 011 273.56.17  
www.sivit.it • commerciale@sivit.it

PAVIMENTI  
E RIVESTIMENTI  
IN RESINA **sivit**