

SISTEMA RASATURA RAS09

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, detergenti, polveri od altre sostanze. Il sistema possiede funzione di barriera al vapore. Levigare con macchina orbitale utilizzando utensili abrasivi al Vdiam, 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/m².
2. Ad indurimento avvenuto, se necessario carteggiare, quindi applicare una seconda rasatura con [ECOFONDO PLUS FIBRATO](#). Consumo 1 kg/m².
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/m². Sul prodotto ancora fresco semina a rifiuto di **QUARZO B1** per un consumo di 2-3 kg/m², 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/m².
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/m².
6. Applicare a rullo una prima ripresa di [PAVIWATER TES](#), diluito 1 a 3 in acqua, per un consumo di 0,05 kg/m².
7. Applicare a rullo una seconda ripresa di [PAVIWATER TES](#), diluito 1 a 3 in acqua, per un consumo di 0,05 kg/m².
8. 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 3 mm.

Prodotti utilizzati

MALTA ES3 A+B+C

Malta epossidica colorabile a base acquosa

FLUIDEPOX® A+B

FORMULATO EPOSSIDICO TRASPARENTE (A+B)

PAVIWATER® TES A+B

Trasparente epossidico in emulsione acquosa a basso ingiallimento

SIGILFLEX® MS

Sigillante elastomerico modificato silano

ECOFONDO® PLUS FIBRATO A+B+C

Fondo epossidico tricomponente fibro-rinforzato 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.

RAS09 • Scheda tecnica • 18/11/2025

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 | sivitsrl@pec.it | +39 011 273 00 33 | www.sivit.it