

Rasostep

Malta premiscelata in polvere specifica per la rasatura di solai a travetti tralicciati e polistirene realizzati con il sistema STEP

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Rasostep è un rasante specifico per la rasatura di solai realizzati con travetti prefabbricati tralicciati e blocchi in polistirene espanso sinterizzato (EPS). Applicato in due mani con armatura in fibra di vetro alcali resistente offre una superficie compatta e resistente sulla quale applicare la finitura liscia **Finistep**.

MODALITA' DI IMPIEGO

Come preparare il supporto.

Rispettando le indicazioni della posa in opera del sistema solaio **STEP** e verificando comunque l'assenza di polvere o sporco, il supporto ottenuto non ha bisogno di alcuna operazione preventiva all'applicazione del **Rasostep**.

Attrezzature necessarie.

Mescolatore a basso numero di giri, cazzuola, spatola liscia in acciaio inox.

La messa in opera.

Rasostep deve essere impastato con 5,3 litri di acqua pulita ogni 25 kg fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

Per ottenere un miglior risultato avvalersi di un mescolatore meccanico a basso numero di giri. Lasciare a riposo la pasta così ottenuta per 10 minuti quindi rimescolare brevemente ed utilizzare. Applicare **Rasostep** sui mattoni e i travetti **STEP** servendosi di spatola liscia in acciaio e stendere la rete di armatura sulla prima mano di rasante avendo cura di annegarla completamente nello strato di malta; nello stendere la rete procedere perpendicolarmente all'andamento dei travetti avendo cura di sovrapporre i fogli di rete adiacenti per almeno 10 cm. Realizzare la seconda mano di **Rasostep** ad avvenuta asciugatura della prima.

Dopo 24 ore dalla seconda mano rifinire con **Finistep** applicato in due passate, trascorsi 21 giorni e possibile decorare la superficie.

UTILITA' PER L'OPERATORE FINALE

Confezione:

Sacco in carta politenata da 25 kg

Consumo medio:

3÷5 kg/mq circa per due passate

Conservazione:

6 mesi in confezione originale, integra e a riparo dall'umidità

Colore:

bianco, grigio

Avvertenze.

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare su supporti sfarinanti, inconsistenti o degradati.

Non applicare su supporti bagnati, gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Ricorrere sempre e comunque all'armatura con rete in fibra di vetro alcali resistente.

Non aggiungere all'impasto calce, cemento o inerti, e rispettare le quantità di acqua prescritte.

Dati tecnici:

<i>Dati applicativi</i>		
Acqua di impasto	21 %	
Tempo di riposo dell'impasto	10 min	
Tempo di vita dell'impasto	4 ore	
Granulometria	≤ 0,6 mm	
<i>Prestazioni finali</i>		
Massa volumica del prodotto indurito	1,4 Kg/lt	
Conducibilità termica (λ) - valore tabulato	0,45 W/mK	EN 1745
Resistenza a compressione a 28 gg	13,0 MPa	EN 196-1
Resistenza a flessione a 28 gg	6,0 MPa	EN 196-1
Adesione iniziale a 28gg	1,8 MPa	EN 12004