

## - Scheda Tecnica -

Rasostep

Revisione 0 del 08-11-2010 03/07/2018 18.19 pag. 1/2

# 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.



### - Scheda Tecnica -

Rasostep

Revisione 0 del 08-11-2010 03/07/2018 18.19 pag. 2/2

#### 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:

Dati tooliioi.		
Dati applicativi		
Acqua di impasto	21 %	
Tempo di riposo dell'impasto	10 min	
Tempo di vita dell'impasto	4 ore	
Granulometria	≤ 0,6 mm	
Prestazioni finali		
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