

# Rasante 1

Rasante cementizio costituito da cemento Portland, fiore di calce idrata, sabbie calcaree con granulometria selezionata e additivi vari. Applicabile sia all'interno che all'esterno, risulta idoneo per la finitura civile fine di intonaci premiscelati o tradizionali.

## Preparazione e posa in opera

I supporti devono essere puliti, omogenei, privi di sostanze oleose e non eccessivamente asciutti. Impastare il prodotto con acqua utilizzando un agitatore a frusta a basso numero di giri. Ottenuto un prodotto omogeneo e privo di grumi, lasciare riposare alcuni minuti e successivamente stendere con frattazzo di acciaio uno strato non superiore a 2 mm per mano; rifinire con frattazzino in spugna inumidito o lamando con spatola in acciaio in funzione dell'effetto estetico desiderato. Attendere una completa stagionatura prima dell'applicazione dei rivestimenti successivi.

## SCHEMA

Colore	Bianco o Grigio
Granulometria	< 0,6 mm
Acqua d'impasto	23 %
Consumo	1,2 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
Spessore di applicazione	1400 kg/m <sup>3</sup>
Densità della malta fresca	1580 kg/m <sup>3</sup>
Assorbimento d'acqua per capillarità	W1
Permeabilità al vapore acqueo	μ 14
Tempo di lavorabilità	3 ore
Resistenza a compressione	CSIII
Reazione al fuoco	Classe A1
Classe	UNI EN 998-1 (GP)



Spatola



Spatola di spugna

## Avvertenze

Il prodotto deve essere utilizzato senza aggiunte di altri materiali. Non applicare con temperature inferiori a 5°C e superiori a 30°C. Non applicare sotto il sole battente o in presenza di forte vento. Non applicare su supporti a base gesso, legno o su rivestimenti plastici. Prima dell'applicazione delle finiture si consiglia di attendere la completa stagionatura del prodotto.

## Imballo

Sacco di carta da 25kg su bancale da 1600kg.

## Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto, in confezione integra e lontano da fonti di calore per un periodo non superiore a tre mesi.

## Voce di capitolato

Rasatura e regolarizzazione di intonaci di fondo, eseguita con malta cementizia tipo RASANTE 1 della Rim srl, costituita da cemento, fiore di calce idrata, inerti selezionati e additivi vari da applicare in due mani con frattazzo metallico liscio e da rifinire con frattazzo di spugna al fine di ottenere una superficie a civile fine.

