

## SCHEDA TECNICA

**Rasan** Malta Rasante

Codici: 774.100 (GRANA FINE)  
774.774 (GRANA GROSSA)

**Rapporto di miscelazione: 2 parti di malta con 0,8 parti di cemento  
( 40% in peso di cemento)**

**Descrizione:** Rasante per esterno ed interno a base di grassello di calce.. Le sue componenti (resina sintetica, grassello di calce, quarzo sferoidale e minerale, carbonato di calcio) impartiscono alla malta, dopo la miscelazione con il cemento, una struttura omogenea di elevata resistenza meccanica ed di ottima adesione al supporto.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO:	- Massa viscosa
COLORE:	- Neutro
VISCOSITA':	- 18.000 +/- 2.000 CPS
PESO SPECIFICO:	- 1,58 +/- 0,02
LEGANTE:	- Resina sintetica alcali - compatibile
APPLICAZIONE:	- Con frattazzo d'acciaio
DILUIZIONE:	- 3 – 5% con acqua, in caso di necessità (per migliorare la scorrevolezza)
ESSICAZIONE:	- 12-15 ore in profondità
RESA:	- 1,5 Kg/mq per 1 mm di spessore circa di miscela; la resa può variare in relazione alle condizioni del supporto
RESIDUO SECCO:	- 80% circa del prodotto miscelato
SPESSORE CONSENTITO	- Da 1 mm a 3 mm in strati successivi

## CICLO APPLICATIVO

I fondi devono essere puliti, asciutti, privi di parti friabili, vecchie pitture o rivestimenti plastici di scarso ancoraggio .. Per l'uso, il prodotto va miscelato in peso con due parti di **Rasan** e una parte di cemento bianco (per le facciate) o grigio (per calcestruzzo a vista). La consistenza dell'impasto ottenuto può essere eventualmente modificata con aggiunta dal 3% al 5% di acqua. Per la pitturazione attendere minimo 48 ore per l'asciugamento e procedere con i normali cicli di finitura.

## INFORMAZIONI

Teme il gelo. Non applicare a temperature inferiori a 5°C.  
Non richiede etichettatura di pericolosità secondo le norme vigenti.

**Attenzione: per le norme riguardo la prevenzione e la protezione dai rischi prendere visione della Scheda di sicurezza.**

**La Scheda di Sicurezza è disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.**

*Cat. g/BA – Valore Limite UE del COV per la Categoria: 50 g/L (2007)-30 g/L (2010)*

*Valore del COV per questo prodotto pronto all'uso: 10 g/L*

CONFEZIONE DI VENDITA

20 Kg