



# RASOTUTTO

RASANTE DI REGOLARIZZAZIONE PER  
CALCESTRUZZO E PANNELLI TERMOISOLANTI  
CON O SENZA MICROFIBRE

## CARATTERISTICHE

Un particolare studio della ricetta, formulata secondo la più tradizionale delle miscele, consente di ottenere un prodotto che garantisce, per il suo perfetto equilibrio tra calce e cemento, un rasante premiscelato GRIGIO o BIANCO, di facile applicazione e con spiccate caratteristiche di leggerezza, lavorabilità e scorrevolezza.

RASOTUTTO è una malta secca a base di cemento ed inerti QUARZIFERI selezionati, con l'aggiunta di additivi e resine, che ne migliorano la lavorabilità, l'adesione e le prestazioni.

Disponibile anche nella versione con MICROFIBRE.

Particolarmente versatile e performante, perfetto equilibrio assicurato da un accurato mix di leganti, cemento Portland che garantisce idonea resistenza meccanica e durabilità, calce e resine che conferiscono un basso modulo elastico, permettendo, così, di creare una ottima adesione tra la malta e il supporto. La curva granulometrica è stata studiata specificatamente per facilitare la lavorabilità e consentire un ottimo livello di traspirabilità al prodotto indurito. Tali caratteristiche rendono, RASOTUTTO adatto per finiture civili interne ed esterne SIA SU PARETI CHE SU PAVIMENTI, che potranno ricevere successivi rivestimenti su edifici ad uso abitativo, terziario, commerciale ed industriale o per livellare e rifinire irregolarità su intonaci di tipo tradizionale e premiscelato a base di cemento e calce, vecchi e nuovi, mantenendo inalterato il livello di traspirabilità. Possiede bassa resistenza alla diffusione del vapore acqueo e contribuisce a contenere i problemi dovuti ai ponti termici quali muffe condense, ed efflorescenze. Ottimo anche per realizzazione di intonaci esterni su cui applicare le finiture di progetto e per la realizzazione di CAPPOTTI.

RASOTUTTO si applica a mano o con macchina spruzzatrice, con rifinitura a spugna o Liscia con spatola americana, preferibilmente in due strati e di spessore non superiore a 2-3 mm.

RASOTUTTO è un prodotto pronto all'uso, occorre solo aggiungere acqua pulita nella proporzione indicata dal produttore (25 - 30 %, corrispondente a circa 7/7,5 litri di acqua per ogni sacco da 25Kg).

## VANTAGGI

- Idrorepellenza
- Traspirabilità e ottima adesione;
- Pregiata qualità di finitura e decorazione;
- Riempitivo sulle irregolarità;
- Possibilità di colorazione;
- La particolare natura dell'inerte calcareo impiegato, più leggero delle comuni sabbie, conferisce alla malta fresca spiccate caratteristiche di consumo, lavorabilità e leggerezza superiori a quelle normalmente riscontrabili in tutti gli altri prodotti.

## IMPIEGO

### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

RASOTUTTO viene utilizzato come decorazione e protezione di intonaci sia tradizionali che premiscelati. I sottofondi devono essere planari, umidificati, uniformi, privi di parti instabili e esenti da polveri, nel caso di sottofondi premiscelati, Le superfici inconsistenti devono essere preventivamente trattate con appositi consolidanti.

RASOTUTTO aderisce ad ogni tipo di intonaco a base di cemento e calce. Per applicazioni su supporti in calcestruzzo liscio o prefabbricati è necessario l'impiego di uno strato di aggrappante preventivo. E' consigliabile inumidire sempre il supporto prima dell'applicazione, avendo cura di effettuare i lavori nelle ore meno calde della giornata.

## MAGAZZINAGGIO

RASOTUTTO nelle confezioni originali immagazzinate al fresco e all'asciutto, è conservabile per 6 mesi. I sacchi aperti devono essere subito chiusi ermeticamente.

## CONFEZIONI

RASOTUTTO viene fornito in sacchi da Kg 25.

## CONSUMO

Kg 1,7 m<sup>2</sup> per mm di spessore.





# RASOTUTTO

## RASANTE DI REGOLARIZZAZIONE PER CALCESTRUZZO E PANNELLI TERMOISOLANTI CON O SENZA MICROFIBRE

### DATI TECNICI

Massa volumica della polvere	1200 Kg/m <sup>3</sup> ca.
Granulometria	≤0,6 mm
Acqua d'impasto	28- 32%
Consumo: (per 1 mm di spessore)	1,7 Kg/m <sup>2</sup> ca.
Spessore consigliato	1-3 mm
Resistenza alla flessione dopo 28 gg.	> 10 MPa ca.
Resistenza alla compressione dopo 28 gg.	> 35 MPa ca.
Adesione al supporto	≥ 0,2 MPa
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (valore misurato)	μ ≤ 10
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità	NPD
Coefficiente di conducibilità termica (valore tabulato)	λ 0,45 W/m•k
Reazione al fuoco:	Classe A1
Conforme alla Norma UNI EN 998-1:2010:	GP – CS II - W0

### DATI TECNICI

- Aspetto: polvere
- Colore: grigio o bianco
- Peso specifico del prodotto in polvere: 1,75 kg/l
- Peso specifico della malta: 1,7 kg/l
- Sensibilità dell'umidità: leggermente igroscopico
- Temperatura d'applicazione: da + 5° a + 35° C
- Tempi di presa (20°): 30/40 minuti a 20° C
- Effetto fisiologico: come il cemento

SCARICA LE SCHEDE TECNICHE  
DIRETTAMENTE DAL SITO



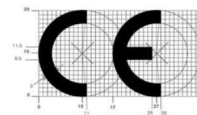
[www.apsebg.it](http://www.apsebg.it)

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la V&V srl.

Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.

Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La V&V srl si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.



**V&V srl**

via Genova 20, 24040 Ciserano (BG)

**15**

**EN 998-1:2016**

**RASANTE FIBRORINFORZATO  
IN CALCESTRUZZO**

Reazione al fuoco:	<b>A1</b>
Rilascio di sostanze corrosive:	<b>CT</b>
Permeabilità all'acqua:	<b>NPD</b>
Permeabilità al vapore acqueo:	<b>NPD</b>
Resistenza alla compressione:	<b>CS III</b>
Resistenza alla flessione:	<b>F10</b>
Resistenza all'usura:	<b>A9</b>
Aderenza:	<b>1,00</b>
Tipo di frattura:	<b>B</b>
Conducibilità termica:	<b>0,37 W/mK</b>
Resistenza chimica:	<b>NPD</b>
Sostanze pericolose :	<b>VEDI SCHEDA DI SICUREZZA</b>

