



DESCRIZIONE

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.

CAMPI DI IMPIEGO

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.

CONFEZIONI

Sacchi di carta politenata da 25 kg.

CONSUMO

Circa 1,7 kg/m² per mm di spessore.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

7-7,5 litri di acqua per sacco da 25 kg.

CARATTERISTICHE E 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.

CERTIFICAZIONI

RASOTUTTO è conforme alla norma EN 998-1: malte per intonaci interni ed esterni (DoP n° 245). Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 (N° certificato IT.17.0227.01.QMS). APSE S.r.l. è socio attivo di CONPAVIPER.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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. È consigliabile inumidire sempre il supporto prima dell'applicazione, avendo cura di effettuare i lavori nelle ore meno calde della giornata.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Per ottenere un una malta priva di segregazioni e di uniforme qualità è importante rispettare il rapporto acqua/cemento indicato nel paragrafo "RAPPORTO DI MISCELAZIONE".

MODALITÀ DI APPLICAZIONE DELLA MISCELA

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.

Applicare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

RASOTUTTO

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



MATURAZIONE

Per i tempi di maturazione (a +20°C) fare riferimento alla tabella sottostante:

Pot life	30-40 min
Inizio presa	60 min
Stagionatura completa	28 giorni

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire con acqua a prodotto fresco. Meccanicamente dopo indurimento.

AVVERTENZE

Non utilizzare se il sacco è danneggiato.
Non aggiungere additivi se non previsti dal produttore.
Non aggiungere acqua quando il prodotto ha iniziato la presa.

DATI TECNICI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE FISICHE (a +20°C)

CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATO
Aspetto	-	Polvere fine
Consistenza della miscela	-	Densa
Colore dell'impasto	-	Grigio
Massa volumica dell'impasto	EN 1015-6	1,2 ± 0,05 g/cm ³

PRESTAZIONI DEL PRODOTTO IN ACCORDO ALLA UNI EN 998-1

CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATO
Resistenza a compressione	EN 1015-11	≥ 35 N/mm ²
Resistenza a flessione	EN 1015-11	≥ 10 N/mm ²
Resistenza all'adesione	EN 1015-12	≥ 0,5 N/mm ²
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	μ ≤ 10
Coefficiente di conducibilità termica (valore tabulato)	EN 1745	0,45 W/m·k
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe A1

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 APSE S.r.l. - V&V Group. 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. APSE S.r.l. - V&V Group 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. Si voglia verificare la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica sul nostro sito: www.apse.it

