

RIFINIAMO

ECOFINISH RASOTOP 1000 EXTRABIANCO

Rasante extrabianco a lavorabilità migliorata, per interni ed esterni.
Grana grossa 1,2mm



CARATTERISTICHE GENERALI

Un particolare studio della ricetta, consente di ottenere un prodotto che garantisce, per il suo perfetto equilibrio tra leganti e inerte marmifero selezionato, un rasante premiscelato extrabianco, di facile applicazione e con spiccate caratteristiche di traspirabilità, lavorabilità e scorrevolezza.

ECOFINISH RASOTOP è una malta secca a base di leganti idraulici, fiore di calce ed inerti marmiferi selezionati per punto di bianco e granulometria, con l'aggiunta di additivi per migliorarne la lavorabilità e le prestazioni. Particolarmente versatile e performante in perfetto equilibrio tra resistenza meccanica, durabilità e un modulo elastico particolarmente basso che permette di creare un intimo legame tra la malta e il supporto, assicurandone l'adesione nel tempo. Tali caratteristiche la rendono specificatamente adatta per finiture civili interne ed esterne 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 ad eliminare i problemi dovuti ai ponti termici quali condense, muffe e efflorescenze.

ECOFINISH RASOTOP si applica a mano o con macchina spruzzatrice, con rifinitura a spugna, preferibilmente in due strati e di spessore non superiore a 3-5 mm.

ECOFINISH RASOTOP è un prodotto pronto all'uso, occorre solo aggiungere acqua pulita nella proporzione indicata dal produttore (26-30%, corrispondente a circa 6,5/7,5 litri di acqua per ogni sacco da 25Kg).

IMPIEGO E PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

ECOFINISH RASOTOP viene utilizzato come decorazione e protezione di intonaci sia tradizionali che premiscelati, è utilizzabile anche su supporti in calcestruzzo o su vecchie rasature. I sottofondi devono essere planari, umidificati, uniformi, privi di parti instabili e esenti da polveri di rabottatura nel caso di sottofondi premiscelati. Le superfici instabili e/o inconsistenti devono essere preventivamente trattate con appositi consolidanti.

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

Su supporti particolarmente lisci e inassorbenti, è preferibile applicare un promotore d'adesione come **ECOPLAST PR**.

Conservazione: circa dodici mesi se stoccato nelle confezioni originali ed in ambiente coperto e asciutto.

Fornitura: confezioni da 25 Kg su pallets.

CONSIGLI

- Per applicazioni su supporti particolarmente lisci o inassorbenti, si raccomanda di applicare, preventivamente, un promotore d'adesione tipo **ECOPLAST PR** per uniformare l'assorbimento del supporto.

✓ Ottima lavorabilità ed adesione

✓ Inerte marmifero, extrabianco

PRODOTTI CORRELATI

ECOPLAST I GRIGIO.....pag.18

ECOFINISH RL BIANCO.....pag.42

ECOFINISH TG GRIGIO.....pag.46

CICLO APPLICATIVO

Miscelare **ECOFINISH RASOTOP** con agitatore a frusta a basso numero di giri, per 3/5 minuti fino ad ottenere un impasto privo di grumi e della giusta consistenza, utilizzando acqua pulita e senza l'aggiunta di altri prodotti, facendo attenzione a rispettare attentamente la corretta quantità d'acqua indicata. E' buona norma lasciarlo riposare per almeno 10 minuti prima dell'applicazione.

Applicare **ECOFINISH RASOTOP** dopo un tempo minimo di 4 giorni dall'applicazione dell'intonaco. Procedere con la stesura del primo strato di finitura con spatola metallica per uno spessore non superiore a 2 mm ed applicare una rete in fibra di vetro alcali resistente. Dopo almeno 1h, o comunque quando il prodotto incomincia ad andare in presa, proseguire l'applicazione con la stesura del secondo strato, rifinandolo con il frattazzo a spugna con movimenti circolari fino ad ottenere una superficie spugnata, uniforme e priva di giunti o sormonti. Si raccomanda di eseguire l'eventuale tinteggiatura o di applicare il rivestimento solo a maturazione ultimata (2-4 settimane circa).

VANTAGGI

L'accurata scelta di materie prime selezionate, di altissima qualità, garantisce a chi utilizza **ECOFINISH RASOTOP**, i seguenti vantaggi

- ✓ Traspirabilità;
- ✓ Ottima adesione anche su vecchie rasature;
- ✓ Pregiata qualità di finitura e decorazione;
- ✓ Riempitivo sulle irregolarità;
- ✓ Punto di bianco > 90%;
- ✓ Inerte marmifero, bianchissimo e inassorbente rispetto alle comuni sabbie, conferisce alla malta, caratteristiche uniche di lavorabilità e resistenza agli agenti atmosferici.

DATI TECNICI

Massa volumica della polvere: 1200 Kg/m³ ca.

Granulometria: ≤1,2 mm

Acqua d'impasto: 26- 30%

Consumo: 2,0 Kg/m² circa per ogni mano

Spessore consigliato: 2-3 mm

Resistenza alla flessione dopo 28 gg.: > 3 N/mm² ca.

Resistenza alla compressione dopo 28 gg.: > 12 N/mm² ca.

Adesione al supporto: ≥ 0,7 N/mm²

Fattore di resistenza alla diffusione del vapore: $\mu \leq 14$

Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità: W1

Coefficiente di conducibilità termica: $\lambda 0,45$ W/m·k (valore tabulato)

Reazione al fuoco: Classe A1

Conforme alla Norma UNI EN 998-1:2010: GP – CS II - W1

VOCE DI CAPITOLATO

Rasatura premiscelata extrabianca per finitura civile, per interni ed esterni, a base di leganti ed inerti marmiferi selezionati con l'aggiunta di additivi, granulometria 1,2mm, tipo **ECOFINISH RASOTOP 1000**



AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura di impiego +5°C/+35°C;
- Non applicare con temperature elevate, in tal caso inumidire i supporti il giorno prima dell'applicazione;
- Non applicare su supporti non omogenei, su supporti inconsistenti o friabili, se non opportunamente trattati o per colmare irregolarità del fondo superiori a 3 mm;
- Non applicare su superfici tinteggiate o con finiture preesistenti;
- Non applicare su supporti in calcestruzzo;
- Evitare l'applicazione in presenza di forte vento o su superfici surriscaldate in pieno sole;
- Non aggiungere al prodotto né leganti, né inerti;
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo;
- Non idoneo a ricevere piastrelle o rivestimenti pesanti;
- Tenere i sacchi nelle confezioni integre, al riparo dal sole e al riparo dall'umidità.