

ECOFINISH MILK EXTRA BIANCO

Lisciatura extrabianca a base di fiore di calce extraventilato e cemento, per finiture interne di pregio ad effetto marmoreo.



- ✓ EXTRA bianco
- ✓ Buona traspirabilità
- ✓ Elevata resa

PRODOTTI CORRELATI

ECOPLAST I GRIGIO.....
ECOFINISH RL BIANCO.....
ECOFINISH TG GRIGIO.....

CARATTERISTICHE GENERALI

Un particolare studio della ricetta, formulata secondo la più tradizionale delle miscele, consente di ottenere un prodotto che garantisce, per la sua elevata compatibilità, una finitura extrabianca liscissima, di facile applicazione e con spiccate caratteristiche di leggerezza, bianchezza e resa.

ECOFINISH MILK extrabianco è una malta secca a base di fiore di calce extraventilato, cemento bianco ed inerti marmiferi finissimi, con l'aggiunta di additivi per migliorarne la lavorabilità e le prestazioni. E' particolarmente adatta per finiture interne di pregio ad effetto marmoreo su intonaci di tipo tradizionale e premiscelato a base di cemento e calce come **ECOPLAST I** oppure rasanti o tonachini come **ECOFINISH TB**.

ECOFINISH MILK grazie ai leganti idraulici rimane inalterato anche in locali umidi, può rimanere a vista senza pitture di copertura.

ECOFINISH MILK si applica a mano, preferibilmente in almeno due strati e di spessore non superiore a 2 mm.

ECOFINISH MILK è un prodotto pronto all'uso, occorre solo aggiungere acqua pulita nella proporzione indicata dal produttore (45-50%, corrispondente a circa 9/10 litri di acqua per ogni sacco da 20Kg).

IMPIEGO E PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

ECOFINISH MILK viene utilizzato come decorazione e protezione di intonaci interni, sia tradizionali che premiscelati.

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. Per applicazioni su supporti in calcestruzzo liscio o prefabbricati è necessario l'impiego di uno strato di aggrappante preventivo tipo **ECOPLAST PR** e uno strato intermedio di rasante tipo **ECOFINISH RL**. E'

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

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

Fornitura: confezioni da 20 Kg su pallets.

CONSIGLI

- Per applicazioni su supporti eccessivamente stagionati e/o poco assorbenti, si raccomanda di applicare, preventivamente, un promotore d'adesione tipo **ECOPLAST PR** per uniformare l'assorbimento del supporto.

CICLO APPLICATIVO

Prima della messa in opera di **ECOFINISH MILK** procedere preventivamente con la raschiatura del supporto, eliminando le asperità e riempiendo eventuali cavità accentuate presenti. In caso di superficie non sufficientemente liscia è consigliabile applicare uno strato preventivo di **ECOFINISH RL bianco**, **ECOFINISH RL 100 bianco**, **ECOFINISH TB bianco**, **ECOFINISH TB 100 bianco**, per facilitarne la stesura ed il suo omogeneo indurimento. Miscelare il prodotto con mescolatore 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 dal produttore.

E' buona norma lasciarlo riposare per almeno 15-20 minuti prima dell'applicazione per permettere una completa soluzione di tutti i componenti. Applicare **ECOFINISH MILK** dopo un tempo minimo di 96h dall'applicazione dell'intonaco. Procedere con la stesura del primo strato di finitura con spatola metallica per uno spessore non superiore a 2 mm. Quando il prodotto incomincia ad andare in presa, proseguire l'applicazione con la stesura del secondo strato, rifinandolo fino ad ottenere una superficie liscia, uniforme e priva di giunti o sormonti. Si raccomanda di eseguire l'eventuale tinteggiatura o di applicare il rivestimento solo a maturazione ultimata (4 settimane c.ca).

VANTAGGI

L'accurata scelta di materie prime selezionate, la particolare natura morfologica degli aggregati marmorei di altissima qualità e bianchezza, garantisce a chi utilizza **ECOFINISH MILK extrabianco**, i seguenti vantaggi:

- ✓ Elevata traspirabilità;
- ✓ Decorazione di pregio ad effetto marmoreo per superfici interne;
- ✓ Ottima lavorabilità e facilità di ripresa;
- ✓ La particolare natura dell'inerte marmifero impiegato, più leggero delle comuni sabbie e con brillantezza superiori al 90% conferisce alla malta fresca spiccate caratteristiche di consumo, lavorabilità e bianchezza superiori a quelle normalmente riscontrabili in tutti gli altri prodotti a base cemento e calce.

DATI TECNICI

Massa volumica della polvere: 690 Kg/m ³ ca.
Granulometria: ≤ 40 micron
Acqua d'impasto: 45 - 50%
Consumo: 0,8 Kg/m ² ca. (per 1 mm di spessore)
Spessore consigliato: ≤1,0 mm
Tempo di vita dell'impasto: 2 ore ca.
Resistenza alla compressione dopo 28 gg.: > 4 N/mm ² ca.
Adesione al supporto: ≥ 0,7 N/mm ²
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore: μ ≤ 16 (valore misurato)
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità: W1
Coefficiente di conducibilità termica: λ 0,25 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

Rasante bianco premiscelato extrabianco per finitura liscia, per interni a base di fiore di calce extraventilato, cemento bianco, inerti marmiferi con l'aggiunta di additivi, tipo **ECOFINISH MILK EXTRABIANCO**.



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 2 cm;
- 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.