

KERAKOLL

The GreenBuilding Company

Rasobuild® Eco Granello



Intonachino di finitura minerale, eco-compatibile, ideale nel GreenBuilding. A ridotte emissioni di Co2, contiene materie prime riciclate, riciclabile come inerte a fine vita.

Rasobuild® Eco Granello garantisce finiture superficiali ad alti livelli di stabilità dimensionale in unica passata. L'elevata scorrevolezza consente una finitura a civile medio ed un'applicazione veloce e sicura. Idoneo a supportare pitture e rivestimenti decorativi organici e minerali. Bianco e grigio.

- Disponibile bianco e grigio
- Idoneo per intonaci tradizionali o premiscelati nuovi o stagionati
- Supporti assorbenti
- Conferisce ottima planarità ai supporti
- Frattazzabile a mano o macchina
- Alti livelli di lavorabilità nelle fasi di lisciatura delle superfici
- Interni, esterni

CAMPI DI APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Rasatura di:

- intonaci tradizionali o premiscelati, vecchi e nuovi
- fondi minerali compatti ed assorbenti

Idoneo per interni ed esterni in ambienti civili, commerciali e industriali.

ECO NOTE

- Riciclabile come inerte minerale evitando oneri di smaltimento e impatto ambientale

DATI TECNICI

Aspetto: premiscelato bianco o grigio

Massa volumica apparente:

- Rasobuild® Eco Granello bianco $\approx 1,35 \text{ kg/dm}^3$ UEAtc/CSTB 2435

- Rasobuild® Eco Granello grigio $\approx 1,34 \text{ kg/dm}^3$ UEAtc/CSTB 2435

Natura mineralogica inerte: carbonatica cristallina

Intervallo granulometrico: $\approx 0 - 1,4 \text{ mm}$

Conservazione: ≈ 12 mesi nella confezione originale in luogo asciutto

Confezione sacchi: 25 kg

Acqua d'impasto:

- Rasobuild® Eco Granello bianco $\approx 6,5 \text{ l/}$ 1 sacco 25 kg

- Rasobuild® Eco Granello grigio $\approx 6,6 \text{ l/}$ 1 sacco 25 kg

Peso specifico impasto:

- Rasobuild® Eco Granello bianco $\approx 1,66 \text{ kg/dm}^3$ UNI 7121

- Rasobuild® Eco Granello grigio $\approx 1,7 \text{ kg/dm}^3$ UNI 7121

pH impasto: ≥ 12

Durata dell'impasto (pot life): $\geq 4 \text{ h}$

temperature limite di applicazione: da $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+35 \text{ }^\circ\text{C}$

Spessore minimo: $\geq 2 \text{ mm}$

Spessore max per strato: $\leq 4 \text{ mm}$

Tempo di attesa per:

- tinteggiatura $\approx 3 - 7 \text{ gg}$

- posa di carta da parati $\approx 3 - 7 \text{ gg}$

Resa: $\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$ per mm di spessore

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED



Rilevazione dati a $+20 \text{ }^\circ\text{C}$ di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del fondo.