

KERAKOLL

The GreenBuilding Company

Fugabella® Eco Porcelana 0-5



Stucco minerale certificato, eco-compatibile batteriostatico e fungistatico naturale stabilizzato con pura calce naturale NHI5 per fughe ad elevata solidità cromatica da 0 a 5 mm, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili, contiene materie prime riciclate. Riciclabile come inerte a fine vita.

Svilupa una finitura microgranulare extrafine a durezza superficiale anti-incisione che esalta i giochi di riflessione della luce garantendo la massima affinità al design delle ceramiche, dei mosaici vetrosi e delle pietre naturali.

- Pavimenti e pareti, interni, esterni
- Idrorepellente a basso assorbimento
- Elevata solidità cromatica testata dal CATAS
- Uniformità del colore
- Tre collezioni di 28 colori: Classic, Design e Colors
- Ideale per la decorazione di lastre rettificate
- Idoneo per grès porcellanato, ceramiche, lastre a basso spessore e pietre naturali
- Facile pulizia e manutenzione

ECO NOTE

- Utilizza materiali riciclati riducendo l'impatto ambientale causato dall'estrazione delle materie prime vergini
- Antibatterico naturale stabilizzato con pura calce naturale, evita l'additivazione con sostanze pesticide

CAMPI DI APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Stuccatura fughe da 0 a 5 mm ad alta resistenza, finitura extrafine, elevata durezza e ridotto assorbimento d'acqua.

Materiali da stuccare:

- grès porcellanato, lastre a basso spessore, piastrelle ceramiche, klinker, cotto, mosaico vetroso e ceramico, di tutti i tipi e formati
- pietre naturali, materiali ricomposti, marmi

Pavimenti e pareti, interni ed esterni, ad uso civile, commerciale, industriale e per l'arredo urbano, in ambienti a traffico intenso, piscine, vasche e fontane, anche in zone soggette a sbalzi termici e gelo

DATI TECNICI

Aspetto: premiscelato colorato
Massa volumica apparente: $\approx 1,23 \text{ kg/dm}^3$ UEAtc/CSTB 2435
Natura mineralogica inerte: carbonatica cristallina
Granulometria media: $\approx 50 \mu\text{m}$
Conservazione: ≈ 12 mesi nella confezione originale in luogo asciutto
Confezione sacchi: 5 kg
Acqua d'impasto: $\approx 1,5 \text{ l/saccho 5 kg}$
Peso specifico impasto: $\approx 2 \text{ kg/dm}^3$ Unl 7121
Durata dell'impasto (pot life): $\geq 90 \text{ min.}$
Temperature limite di applicazione: da $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
Larghezza fuga: da 0 a 5 mm
Pedonabilità: $\approx 12 - 24 \text{ h}$
Stuccatura dalla posa:
- con adesivo vedi dato caratteristico dell'adesivo
- a malta $\approx 7 - 14 \text{ gg}$
Messa in servizio: $\approx 3 \text{ gg}$

Rilevazione dati a $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo e del materiale posato.



SACCHI DA 5 KG