

Fugabella® Eco 0-2

Stucco minerale certificato, eco-compatibile batteriostatico e fungistatico naturale stabilizzato con pura calce naturale NHL 5 per fughe ad elevata solidità cromatica da 0 a 2 mm, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili, contiene materie prime riciclate. Riciclabile come inerte a fine vita.

Fugabella® Eco 0-2 sviluppa una finitura microgranulare extrafine a durezza superficiale anti-incisione specifica per fughe accostate garantendo l'integrità degli smalti più delicati nei rivestimenti ceramici porosi e inassorbenti.



GREENBUILDING RATING®

Fugabella® Eco 0-2

- Categoria: Inorganici minerali
- Classe: Stucchi minerali
- Rating: Eco 3

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|--|--------------------------|-------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Contenuto in minerali riciclati 37% | | | Bassissime emissioni VOC | Riciclabile come inerte |

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

PLUS PRODOTTO

- Pavimenti e pareti, interni, esterni
- Uniformità del colore ad elevato tenore di bianco
- Elevata solidità cromatica testata dal CATAS
- Idoneo per grès porcellanato, ceramiche, lastre a basso spessore e rettificate, pietre naturali
- Facile pulizia e manutenzione
- Idoneo per pavimenti riscaldanti



ECO NOTE

- Utilizza materiali riciclati riducendo l'impatto ambientale causato dall'estrazione delle materie prime vergini
- Riciclabile come inerte minerale evitando oneri di smaltimento e impatto ambientale
- Antibatterico naturale stabilizzato con pura calce naturale, evita l'additivazione con sostanze pesticide

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Stuccatura fughe da 0 a 2 mm ad alta resistenza, finitura liscia ad effetto levigato 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.

Non utilizzare

Per fughe di larghezza superiore a 2 mm, nei pavimenti e pareti in cui siano richieste specifiche resistenze chimiche, totale inassorbenza all'acqua; per il riempimento di giunti elastici di dilatazione o frazionamento; su sottofondi ad elevata deformabilità, non perfettamente asciutti e soggetti a risalite d'umidità.

* ÉMISSION DANS L'AIR INTERIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

INDICAZIONI D'USO

Preparazione dei supporti

Prima della stuccatura verificare che la posa sia stata eseguita correttamente e che le piastrelle siano perfettamente ancorate al fondo. I sottofondi devono essere perfettamente asciutti. Effettuare la stuccatura rispettando il tempo d'attesa indicato sulla scheda tecnica dell'adesivo impiegato. In caso di posa a malta attendere almeno 7/14 giorni secondo lo spessore del massetto, le condizioni climatiche dell'ambiente, l'assorbimento del rivestimento e del sottofondo.

Un'eventuale risalita d'acqua o umidità, può provocare depositi di sali sulla superficie dello stucco oppure causare variegature del colore, determinate da una evaporazione disomogenea dell'acqua residua attraverso lo stucco.

Le fughe devono essere pulite dai residui d'adesivo anche se già indurito ed avere profondità uniforme, pari almeno a $\frac{2}{3}$ dello spessore totale del rivestimento, per evitare che differenti tempi d'asciugamento dei diversi spessori determinino la variegatura del colore.

Inoltre, le fughe devono essere pulite da polvere e parti friabili tramite un'accurata aspirazione con aspiratore elettrico. Nel caso di piastrelle molto assorbenti e temperature elevate è consigliabile effettuare una passata con spugna umida sulla superficie del rivestimento prima della stuccatura evitando ristagni d'acqua dentro alle fughe.

Prima di stuccare con colori in contrasto con quello del rivestimento verificarne la pulibilità che potrebbe risultare difficile in caso di superfici a microporosità accentuata. Si consiglia di effettuare una prova preventiva fuori d'opera o in una piccola zona defilata. In tali casi è consigliabile procedere al trattamento protettivo del rivestimento con prodotti specifici prestando attenzione a non applicarlo nelle fughe.

Preparazione

Fugabella® Eco 0-2 si prepara in un recipiente pulito versando prima una quantità d'acqua pari a circa $\frac{3}{4}$ di quella necessaria. Introdurre gradualmente Fugabella® Eco 0-2 nel contenitore, amalgamando l'impasto con frusta elicoidale a miscelazione dal basso verso l'alto e a basso numero di giri ($\approx 400/\text{min.}$). Aggiungere acqua fino ad ottenere un impasto della consistenza desiderata, omogeneo e privo di grumi. Per una miscelazione ottimale e per impastare maggiori quantità di stucco utilizzare un elettromescolatore a lame verticali e rotazione lenta. Specifici polimeri ad elevata disperdibilità, garantiscono che Fugabella® Eco 0-2 sia immediatamente pronto all'utilizzo. L'acqua indicata sulla confezione è indicativa e può variare tra colori diversi. È possibile ottenere impasti a consistenza più o meno tixotropica in base all'applicazione da effettuare. Aggiungere acqua in eccesso non migliora la lavorabilità e la pulibilità dello stucco, può provocare cali di spessore, ritiri nella fase plastica dell'asciugamento e ridurre le prestazioni finali. Preparare tutti gli impasti necessari a completare il lavoro con la medesima quantità d'acqua per evitare variazioni di tonalità del colore.

Applicazione

Fugabella® Eco 0-2 si applica in modo uniforme sulla superficie del rivestimento con spatola o racla di gomma dura. Procedere alla sigillatura dell'intera superficie, fino al completo riempimento delle fughe, intervenendo in senso diagonale alle piastrelle. Asportare immediatamente la maggior parte dei residui di stucco lasciando solo un sottile velo sulla piastrella.

Pulizia

Iniziare le operazioni di pulizia del rivestimento non appena lo stucco è addensato nella fuga. Per la pulizia definitiva della superficie utilizzare una spugna inumidita con acqua pulita, di alto spessore e grande dimensione, per evitare di scavare le fughe. Mantenere l'acqua sempre pulita impiegando le apposite vaschette con griglia e rulli di pulizia della spugna. Agire in senso rotatorio per riemulsionare il velo di stucco indurito sulle piastrelle e rifinire la superficie della fuga. Nelle grandi superfici è consigliabile utilizzare un'elettrospugna. Ultimare la pulizia intervenendo in senso diagonale alle piastrelle e utilizzando una quantità d'acqua uniforme su tutta la superficie, per evitare la formazione di variegature. La pulizia dei residui di stucco dagli attrezzi si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

ALTRE INDICAZIONI

La sostituzione parziale o totale dell'acqua d'impasto con il lattice flessibilizzante eco-compatibile per stucchi cementizi Fugaflex Eco conferisce a Fugabella® Eco 0-2 una flessibilità migliorata, riduce il modulo elastico, incrementa la resistenza all'acqua e l'adesione ai supporti. Se ne consiglia l'impiego per applicazioni particolari quali: posa su solai di legno, posa in facciata di grandi formati ($\geq 900 \text{ cm}^2$), posa su supporti o di materiali ad elevata dilatazione termica, in caso di successiva levigatura.

Prima della stuccatura di rivestimenti a porosità superficiale elevata o in caso di alte temperature è consigliabile passare una spugna umida per otturare dette porosità o raffreddare la superficie, senza peraltro provocare ristagni d'acqua dentro le fughe.

VOCE DI CAPITOLATO

La stuccatura certificata, ad alta resistenza di piastrelle ceramiche, grès porcellanato, lastre a basso spessore, marmi e pietre naturali sarà realizzata con stucco minerale eco-compatibile batteriostatico e fungistatico naturale ad elevata solidità del colore, conforme alla norma ISO 13007-3 – classe CG2 WA, GreenBuilding Rating® Eco 3, tipo Fugabella® Eco 0-2 di Kerakoll Spa. Le fughe devono essere asciutte, pulite dai residui d'adesivo e parti friabili. Applicare lo stucco con spatola o racla di gomma dura, la pulizia finale sarà effettuata con apposite spugne ed acqua pulita. La larghezza delle fughe pari a ____ mm e le dimensioni della piastrella di ____ x ____ cm determinano una resa media di \approx ____ kg/m². Dovranno essere rispettati i giunti elastici di dilatazione e frazionamento esistenti.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

| | | |
|------------------------------------|--|-----------------|
| Aspetto | premiscelato bianco | |
| Massa volumica apparente | ≈ 1,05 kg/dm ³ | UEAtc/CSTB 2435 |
| Natura mineralogica inerte | silicatica-carbonatica cristallina | |
| Granulometria media | ≈ 50 μm | |
| Conservazione | ≈ 12 mesi nella confezione originale in luogo asciutto | |
| Confezione | sacchi 5 kg | |
| Acqua d'impasto | ≈ 6,8 ℓ / 1 sacco 20 kg – ≈ 1,7 ℓ / 1 sacco 5 kg | |
| Peso specifico impasto | ≈ 2 kg/dm ³ | UNI 7121 |
| Durata dell'impasto (pot life) | ≥ 90 min. | |
| Temperature limite di applicazione | da +5 °C a +35 °C | |
| Larghezza fuga | da 0 a 2 mm | |
| Pedonabilità | ≈ 12 – 24 h | |
| Stuccatura dalla posa: | | |
| - con adesivo | vedi dato caratteristico dell'adesivo | |
| - a malta | ≈ 7 – 14 gg | |
| Messa in servizio | ≈ 3 gg | |
| Resa | vedi tabella resa | |

Rilevazione dati a +23 °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.

TABELLA RESE

| | Formato | Spessore | grammi/m ² larghezza fughe | |
|---------------------|--------------|----------|---------------------------------------|--------|
| | | | 1 mm | 2 mm |
| Mosaico | 2x2 cm | 3 mm | ≈ 520 | ≈ 1040 |
| | 5x5 cm | 4 mm | ≈ 290 | ≈ 580 |
| Piastrille Marmi | 30x60 cm | 4 mm | ≈ 35 | ≈ 70 |
| | 60x60 cm | 4 mm | ≈ 25 | ≈ 50 |
| | 20x20 cm | 8 mm | ≈ 145 | ≈ 290 |
| | 30x30 cm | 9 mm | ≈ 110 | ≈ 220 |
| | 40x40 cm | 10 mm | ≈ 95 | ≈ 190 |
| | 30x60 cm | 10 mm | ≈ 90 | ≈ 180 |
| | 60x60 cm | 10 mm | ≈ 60 | ≈ 120 |
| | 20x20 cm | 14 mm | ≈ 255 | ≈ 510 |
| | 30x30 cm | 14 mm | ≈ 170 | ≈ 340 |
| Cotto Klinker | 30x30 cm | 15 mm | ≈ 185 | ≈ 370 |
| | 12,5x24,5 cm | 12 mm | ≈ 265 | ≈ 530 |

PERFORMANCE

QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA (IAQ) VOC - EMISSIONI SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI

Conformità EC 1-R plus GEV-Emicode Cert. GEV 1960/11.01.02

HIGH-TECH

| | | |
|--|-------------------------------------|--------------------|
| Resistenza a flessione a 28 gg | ≥ 6 N/mm ² | EN 12808-3 |
| Resistenza a compressione a 28 gg | ≥ 25 N/mm ² | ISO 13007-4.1.4 |
| Resistenza dopo cicli gelo-disgelo: | | |
| - flessione | ≥ 3,5 N/mm ² | EN 12808-3 |
| - compressione | ≥ 30 N/mm ² | EN 12808-3 |
| Resistenza all'abrasione a 28 gg | ≤ 550 mm ³ | EN 12808-2 |
| Assorbimento d'acqua dopo 30 min. | ≤ 1,9 g | EN 12808-5 |
| Assorbimento d'acqua dopo 240 min. | ≤ 4,5 g | EN 12808-5 |
| Solidità colore (bianco) | 5 (elevata: per interni ed esterni) | UNI EN ISO 105-A05 |
| Resistenza alla contaminazione fungina | classe F+ | CSTB SB-08-103 |
| Resistenza alla contaminazione batterica | classe B+ | CSTB SB-2008-097 |
| Temperatura d'esercizio | da -40 °C a +90 °C | |
| Conformità | CG2 WA | ISO 13007-3 |
| LEED® | | |
| LEED® Contributo Punti * | Punti LEED® | |
| MR Credito 4 Contenuto di Riciclati | fino a 2 | GBC Italia |
| MR Credito 5 Materiali Regionali | fino a 2 | GBC Italia |
| QI Credito 4.1 Materiali Basso Emissivi | fino a 1 | GBC Italia |

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

AVVERTENZE

- **Prodotto per uso professionale**
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- in piscina verificare l' idoneità del prodotto in funzione del tipo di acqua e del tipo di trattamento chimico o fisico previsto
- i tempi di lavorabilità variano sensibilmente in base alle condizioni ambientali, assorbenza delle piastrelle e del fondo
- stuccare su sottofondi ancora umidi comporta la variegatura dello stucco
- pulire la superficie stuccata con spugna umida per reidratare lo stucco applicato
- operare più passaggi con la spatola per garantire una buona penetrazione dello stucco nei giunti di ridotto spessore
- proteggere lo stucco da pioggia battente e sole diretto per almeno 12 ore dalla posa
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2016 (ref. GBR Data Report – 01.17); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. 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 la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l' idoneità del prodotto all'impiego previsto.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com