

Biogesso Stucco mangiaVOC

Stucco mangiaVOC naturale eco-compatibile a base dell'esclusivo Biogesso Kerakoll per stuccature e rasature di lastre in cartongesso. Attivo nell'assorbimento e abbattimento degli inquinanti indoor.

Biogesso Stucco mangiaVOC, a norma EN 13963, è specifico per le finiture di pareti in cartongesso. Può essere utilizzato per ripristinare le micro fessurazioni degli intonaci, raccordare imperfezioni applicative, eseguire piccole riparazioni. Idoneo come adesivo per posa di lastre in cartongesso, fibrogesso e stucchi decorativi su fondi assorbenti.

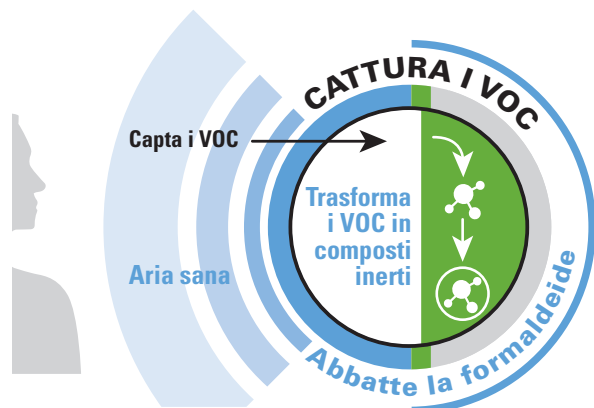


Rating 3

1. È stucco. Biogesso si trasforma in una crema senza grumi di consistenza plastica. Garantisce un'adesione superiore che lo rende ideale nella stuccatura di lastre in cartongesso.
2. È rasante. Biogesso è facile da applicare e assicura una resa elevata. Permette finiture di qualità senza sormonti. Asciuga rapidamente ed è veloce da carteggiare.
3. È antipolvere. Biogesso abbatta il 90% della polvere normalmente rilasciata durante la fase di miscelazione dei prodotti a vantaggio della salute degli applicatori.

- ✓ Pollution Reduced
- × Bacteriostatic
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ CO₂ Emission ≤ 250 g/kg
- × Recycled Regional Mineral ≥ 30%

Migliore qualità dell'aria indoor, più salute



→ Sistema muro mangiavoc

- Biogesso Stucco mangiaVOC
Stucco mangiaVOC naturale eco-compatibile a base dell'esclusivo Biogesso Kerakoll per stuccature e rasature di lastre in cartongesso. Attivo nell'assorbimento e abbattimento degli inquinanti indoor. Per interni

- Biogesso Rasa&Decora mangiaVOC

Rasante e tonachino decorativo mangiaVOC naturale eco-compatibile a base dell'esclusivo Biogesso Kerakoll attivo nell'assorbimento e abbattimento degli inquinanti indoor. Per interni.

→ Problema

L'esposizione a lungo termine ai composti organici volatili voc presenti all'interno delle abitazioni, può contribuire alla sindrome dell'edificio malato -cefalee, nausea, irritazioni. Secondo stime dell'Organizzazione Mondiale della Sanità oms il 20% della popolazione occidentale soffre di questa patologia.

→ Soluzione

Biogesso grazie al suo principio attivo trasforma i muri in superfici attive che captano e trasformano la formaldeide, principale VOC contenuto nell'aria indoor, in un composto inerte. Biogesso garantisce la migliore qualità dell'aria indoor a vantaggio della salute degli abitanti. (Report Eurofins No. G22084).

Indicazioni d'uso

→ Preparazione dei supporti

Il supporto deve essere compatto, asciutto e pulito, privo cioè di polvere e untuosità. Eventuali parti friabili e non perfettamente ancorate, come residui di gesso o vecchie vernici vanno opportunamente rimossi. Le lastre da rasare devono essere ben ancorate al supporto. Supporti friabili: consolidare i supporti friabili o inconsistenti con Rasobuild Eco Consolidante.

→ Modalità d'uso

Si prepara spolverando uniformemente il prodotto in un recipiente contenente acqua pulita fino a formare un rilievo asciutto; lasciare riposare l'impasto per un paio di minuti circa, successivamente impastare a mano o con agitatore meccanico a basso numero di giri senza aggiungere ulteriormente della polvere, fino ad ottenere un impasto della consistenza desiderata, omogeneo e privo di grumi. Non aggiungere polvere per addensare o qualsiasi altra sostanza. Non riutilizzare materiale in fase di presa, l'aggiunta di acqua non rende nuovamente impiegabile l'impasto. Utilizzare tra +5 °C e +30 °C.

→ Applicazione

È importante utilizzare Biogesso stucco mangiaVOC in condizioni costanti di temperatura e umidità relativa degli ambienti, tali da non determinare dilatazioni dei pannelli. Come stucco e rasante: le stuccature dei giunti fra lastra e lastra devono essere armate con apposite reti o nastri in carta microforata. Biogesso Stucco mangiaVOC impiegato come rasante prevede la stesura di una prima mano di prodotto sul fondo di posa, opportunamente preparato, mediante spatola americana in acciaio inox o in plastica a bordi stondati, effettuando un'energica pressione per garantire l'adesione ed espellere l'aria. Riportare le mani successive fino ad ottenere la qualità estetica desiderata. Come adesivo: Biogesso Stucco mangiaVOC si applica, in base alla planarità del sottofondo, a punti, con cordolo perimetrale più punti centrali o con idonea spatola dentata direttamente sul pannello a letto pieno. Le lastre devono essere ben pressate sul supporto in modo da distribuire in maniera più uniforme possibile l'adesivo per garantire così una totale adesione della lastra stessa. La posa e l'eventuale registrazione dei pannelli va eseguita sempre con adesivo fresco e appena steso: eventuali movimenti o registrazioni dei pannelli ad inizio presa possono determinare un'adesione precaria fino al distacco.

Certificazioni e marcature



* Émission dans l'air intérieur 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).

Voce di capitolato

Nell'Edilizia del Benessere si realizzeranno in interno interventi di finiture come rasante e tonachino decorativo, a base dell'esclusivo Biogesso Kerakoll attivo nell'assorbimento e abbattimento degli inquinanti indoor (tipo Biogesso Rasa&Decora mangiaVOC) GreenBuilding Rating 3 di Kerakoll Spa. Il rasante naturale dovrà soddisfare i requisiti della norma EN 13963-3B, reazione al fuoco classe A1 secondo EN 13501-1. Resa Biogesso Rasa&Decora mangiaVOC $\approx 1 \text{ kg/m}^2$ per mm di spessore.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	premiscelato Bianco Nobile	
Massa volumica apparente	$\approx 0,78 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Natura mineralogica inerte	carbonatica	
Intervallo granulometrico	$\approx 0 - 60 \mu\text{m}$	
Conservazione	≈ 6 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra; teme l'umidità	
Confezione	sacchi 5 kg	
Acqua d'impasto	$\approx 3,5 \text{ l} / 1 \text{ sacco } 5 \text{ kg}$	
Peso specifico impasto	$\approx 1,61 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
Durata dell'impasto (pot life)	$\geq 40 \text{ min.}$	
Temperature limite di applicazione	da $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+30 \text{ }^\circ\text{C}$	
Spessore max per strato	3 mm	
Resa	$\approx 1 \text{ kg/m}^2$ per mm di spessore	

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, assorbenza del fondo e del materiale posato.

Performance

Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC - Emissioni sostanze organiche volatili

Conformità	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 5005/11.01.02
------------	-----------------------	-------------------------

HIGH-TECH

Reazione al fuoco	classe A1	EN 13501-1
-------------------	-----------	------------

Adesione al supporto	> 0,3 N/mm ²	Dual-purpose compound
----------------------	-------------------------	-----------------------

Conformità	3B	EN 13963
------------	----	----------

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

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- la qualità del prodotto, garantita dalla sua origine rigorosamente naturale, sarà compromessa dall'aggiunta di qualsiasi altra sostanza
- proteggere da sole diretto, gelo e pioggia
- proteggere le superfici dalle correnti d'aria
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
+ 39 0536.811.516
www.kerakoll.com/contatti



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2023 (ref. GBR Data Report – 12.23); 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.