Biocalce® Spatolato Code: B890 2020/01

Biocalce® Spatolato

Stucco Spatolato per interni naturale certificato, eco-compatibile, a base di grassello selezionato di pura calce CL 90-S e terre colorate naturali, conforme alla norma EN 459-1, altamente traspirante, ideale nel GreenBuilding e nel Restauro Storico. Aventilazione naturale attiva nella diluizione degli inquinanti indoor, batteriostatico e fungistatico naturale. Contiene solo materie prime di origine rigorosamente naturale rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Biocalce® Spatolato consente la realizzazione di decorazioni d'interni, di pregio estetico e altamente traspiranti.





















PLUS PRODOTTO

- · Lascia il muro libero di respirare
- · Ad effetto stucco marmorizzato
- Ideale per garantire ambienti interni sani per un maggior benessere psicofisico
- Idoneo nel restauro storico
- Idoneo per la realizzazione di "camice di stucco"



CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Biocalce® Spatolato è particolarmente adatto per eseguire decorazioni di alto pregio estetico nell'Edilizia del Benessere, dove l'origine rigorosamente naturale dei suoi ingredienti garantisce il rispetto dei parametri fondamentali di naturalezza e traspirabilità. Biocalce® Spatolato è idoneo per decorazioni contemporanee e nel Restauro Storico, dove la scelta di ingredienti della tradizione come la calce naturale, terre e minerali naturali coloranti sapientemente dosati garantisce interventi conservativi nel rispetto delle strutture esistenti e dei materiali originari.

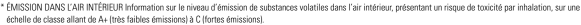
Biocalce® Spatolato può essere utilizzato come rasante in interni per la realizzazione della "camicia di stucco" ed ottenere superfici planari lisce da lasciare a vista o pronte per essere tinteggiate.

Biocalce® Spatolato può essere applicato su:

- intonaci nuovi a base di grassello di calce, grassello di calce e legante idraulico naturale, calce idraulica a basso indice di idraulicità, calce aerea e cocciopesto reattivo, calce aerea pozzolana e/o pozzolaniche reattive.
- intonaci storici ben conservati
- marmorini storici ben conservati (integrazione materia restauro)
- cornici, lesene e ornati come strato di finitura.
- intonaci tradizionali, su gesso o cartongesso preventivamente preparati con Biocalce® Fondo Universale.
- intonaci da risanamento

Non utilizzare

Su supporti sporchi, decoesi, polverulenti. Su murature soggette ad umidità di risalita capillare senza aver applicato precedentemente intonaci deumidificanti.





INDICAZIONI D'USO

Preparazione dei supporti

Il supporto deve essere pulito e consistente, privo di parti friabili, polvere e muffe. I vecchi intonaci devono essere sani e asciutti, compatti e puliti accuratamente da residui di precedenti lavorazioni (scialbi, vecchie rasature, ecc.) e convenientemente rasati a civile fino o liscio. Trattare preventivamente le superfici con Biocalce® Fondo Universale 12 ore prima dell'applicazione di Biocalce® Spatolato.

Preparazione

Il prodotto è pronto all'uso.

Mescolare prima dell'applicazione con spatola metallica o cazzuola.

Applicazione

Biocalce® Spatolato si applica facilmente con una spatola inox o pvc morbida avendo cura di eseguire una distribuzione del prodotto in modo uniforme; il secondo strato verrà applicato a completo asciugamento dello strato precedente avendo cura di lisciare la superficie eliminando le eventuali creste lasciate dal primo strato. L'ultimo strato dovrà essere particolarmente curato applicando il prodotto incrociando le spatolate e lisciando Biocalce® Spatolato al fine di realizzare una superficie compatta, liscia, traslucida e vibrante tipica dei marmorini. Lo spessore massimo applicabile per strato e di 0,5 mm circa.

Pulizia

Biocalce® Spatolato è un prodotto naturale, la pulizia degli attrezzi si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

ALTRE INDICAZIONI

Le tonalità di colore, riportate nei campionari, sono indicative e non vincolanti. Si consiglia pertanto una prova preventiva di cantiere al fine di verificare l'esatta tonalità di colore e resa effettiva.

Forniture successive di prodotto con lo stesso codice colore possono avere leggere differenze cromatiche. Prevedere sempre l'acquisto della quantità sicura per portare a termine il lavoro. In caso di riordino di prodotto segnalare sempre il codice lotto della fornitura di riferimento.

L'applicazione nell'ultima mano dovrà essere eseguita con un unico lotto di produzione.

Valutare le condizioni stagionali d'applicazione (condizioni diverse di temperatura e umidità, comportano variazioni rilevanti dei tempi d'asciugamento e/o reazione del prodotto verniciante).

Al fine di incrementare il processo di carbonatazione naturale del prodotto, che ne determina l'essiccazione definitiva, si consiglia di areare i locali trattati durante le prime 2 settimane di maturazione.

VOCE DI CAPITOLATO

Nell'Edilizia del Benessere® e nel Restauro Storico si realizzeranno decorazioni di intonaci interni ad altissima igroscopicità e traspirabilità con stucco murale di terre colorate naturali e puro grassello di calce (tipo Biocalce® Spatolato) con grado di finitura superficiale a stucco spatolato, a ventilazione naturale attiva nella diluizione degli inquinanti indoor, batteriostatico e fungistatico naturale, GreenBuilding Rating® 4.

Applicare Biocalce® Spatolato in più passate, con l'impiego di fratazzo inox, fino ad ottenere l'effetto estetico desiderato. Preparare sempre i sottofondi con Biocalce® Fondo universale.

Resa Biocalce® Spatolato: ≈ 1,5 kg m² per mm di spessore.

Tipo di malta	calce aerea polvere di marmo e terre coloranti naturali	
Natura chimica del legante	calce aerea	
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Massa volumica (peso specifico) a +20 °C	≈ 1,55 kg/ℓ	
pH al confezionamento	≈ 12	
Confezione	secchi 5 – 25 kg	
Temperature limite di applicazione	da +8 °C a +30 °C	
Spessore max realizzabile	1,5 mm	
Spessore max realizzabile	0,5 mm per mano	
Tempo di attesa tra le mani successive	≥ 12 h	
Resa al m ² (kg/m ² con spessore di 1 mm)	≈ 1,5 kg	



	Flusso	Diluizione	
Toluene	332 μg m²/h	+248%	metodo JRC
Pinene	228 μg m²/h	+37%	metodo JRC
Formaldeide	2020 μg m²/h	test non superato	metodo JRC
Biossido di Carbonio (CO ₂)	476 mg m²/h	+100%	metodo JRC
Umidità (Aria Umida)	34 mg m²/h	+380%	metodo JRC
QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA (IAQ)		RIOSTATICA **	
Enterococcus faecalis	Classe B+ proliferazione assente		metodo CSTB
QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA (IAQ)	BIOACTIVE - AZIONE FUNG	ISTATICA **	
Penicillum brevicompactum	Classe F+ proliferazione assente		metodo CSTB
Cladosporium sphaerospermum	Classe F+ proliferazione assente		metodo CSTB
Aspergillus niger	Classe F+ proliferazione assente		metodo CSTB
HIGH-TECH			
Resistenza al passaggio di vapore (s	_D) ≤ 0,05		
Carbonatazione corticale			
(gg x 1 mm di spessore)	≈ 30		
Permeabilità al vapore acqueo	classe V1 (alta)		EN 7783-2
Rispetta la teoria di Kuenzle	$w < 0.5 \text{ kg /m}^2 \cdot h^{0.5} - s_0 < 2 \text{ m}$		DIN 18550
LEED®			
LEED® Contributo Punti ***	Punti LEED®		
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2		GBC Italia

Joint Research Centre – Commissione Europea, Ispra (VA) – per la misura dell'abbattimento delle sostanze inquinanti negli ambienti indoor (Progetto Indoortron). Flusso e velocità rapportati alla

pittura da esterno (0,5 mm) standard. Test eseguiti secondo metodo CSTB, Contaminazione batterica e fungina

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- applicare sempre Biocalce® Fondo Universale prima dell'applicazione di Biocalce® Spatolato
- non aggiungere acqua in fase di applicazione
- 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 al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2019 (ref. GBR Data Report – 12.19); 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 alcum modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

^{**} Test eseguiti secondo metodo CS/1B, Contaminazione battenca e tungina
****** LEED** e un sistema di misura della prestazioni ambientali persata por 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