

Biocalce Marmorino

Stucco naturale certificato, eco-compatibile, a base di grassello selezionato di pura calce CL 90-S conforme alla norma EN 459-1 e terre colorate naturali.

Biocalce Marmorino è idoneo per la decorazione altamente traspirante di intonaci civili e di risanamento, può essere applicato su intonaci nuovi di origine minerale, intonaci e marmorini storici ben conservati (integrazione materia/restauro), cornici, lesene e ornati.



Rating 4

1. Lascia il muro libero di respirare
2. Ideale per garantire ambienti interni sani per un maggior benessere psicofisico
3. In esterno restituisce alle facciate nuove l'aspetto antico di un tempo
4. Ideale nel recupero dei centri storici
5. Batteriostatico e fungistatico (metodo CSTB)**

- ✓ Pollution Reduced
- × VOC Low Emission
- ✓ Bacteriostatic
- ✓ Health Care
- ✓ Low Ecological Impact

kerakoll

**Test eseguiti secondo metodo CSTB, Contaminazione batterica e fungina

Elementi naturali



Puro Grassello di Calce CL 90



Pozzolana Naturale Extrafine
Certificata

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Stucco minerale colorato traspirante per la decorazione di intonaci civili e di risanamento. Biocalce Marmorino 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 traspirabilità.

Biocalce Marmorino è idoneo per decorazioni 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 Marmorino 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

Non utilizzare su supporti freschi (non stagionati), su supporti sporchi, decoesi, polverulenti. Su vecchie pitture o scialbi. Su murature soggette ad umidità di risalita capillare senza aver applicato precedentemente intonaci deumidificanti.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione dei supporti

Il fondo deve essere stagionato, pulito, privo di parti friabili, di polvere e muffe. I vecchi intonaci devono essere aderenti al tessuto murario, privi di lesioni, asciutti, puliti accuratamente da residui di precedenti lavorazioni (scialbi, vecchie rasature ecc.) e convenientemente rasati con prodotti della linea di finiture Biocalce Intonachino in funzione del grado di finitura e planarità dell'intonaco.

Su superfici interne rivestite con gesso, cartongesso o con pitture sintetiche applicare Biocalce Fondo Universale prima di Biocalce Marmorino. Lasciare asciugare e applicare una prima mano di Biocalce Marmorino.

La preventiva preparazione dei fondi nuovi o vecchi contribuisce ad un risparmio di tempo e di prodotto colorato garantendo una qualità superiore alla decorazione finale.

Particolare attenzione bisognerà avere durante la stagione estiva ed in presenza diretta di irraggiamento solare: prevedere teli ombreggianti.

Per uniformare gli assorbimenti di sottofondi vecchi o incostanti utilizzare Biocalce Fondo in una o più passate in funzione dell'assorbimento riscontrato, lasciare asciugare e applicare una prima mano di Biocalce Marmorino.

Per il trattamento di supporti differenti da quelli menzionati e per chiarimenti sulle tipologie di intervento da effettuare si consiglia di consultare la Guida alla decorazione e preparazione dei supporti di Kerakoll.

→ Preparazione

La particolarità di Biocalce Marmorino è la possibilità di decorare intonaci esterni ed interni, in più strati a seconda del grado di finitura degli stessi e dell'effetto cromatico desiderato, con la tecnica del fresco su fresco, vale a dire che il secondo strato, ed eventualmente quelli successivi, devono essere applicati quando quello

precedente è ancora fresco ma fuori polvere.

Questo semplice processo di applicazione permette di inglobare nella prima mano il granello presente all'interno del grassello di calce, in modo da ottenere uno strato di spessore uniforme e una superficie liscia.

L'impasto si miscela preventivamente a mano o con agitatore meccanico a basso numero di giri fino ad ottenere una pasta omogenea.

Absolutamente non sono consentite aggiunte d'acqua nell'impasto durante l'applicazione.

→ Applicazione

Biocalce Marmorino si applica facilmente con una spatola inox avendo cura di eseguire una distribuzione uniforme; l'ultimo strato dovrà essere particolarmente curato mediante ripetute lisciate con fratazzo inox o opportuni strumenti, quando il prodotto è in fase di asciugamento al fine di realizzare una superficie compatta, liscia, traslucida e vibrante tipica dei marmorini.

Lo spessore applicabile per strato è di 1 mm circa.

Biocalce Marmorino è pigmentato solo con terre naturali, pertanto sono possibili leggere differenze di colore tra una partita e l'altra e variazioni cromatiche finali in funzione di assorbimenti differenziati dei supporti o di condizioni atmosferiche variabili durante l'applicazione.

Si consiglia di non bagnare il prodotto appena applicato, anche se in fase di asciugatura, per continuare la lavorazione; l'acqua provoca lo sbiancamento della calce.

→ Pulizia

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

Altre indicazioni

- Biocalce Marmorino va applicato con temperature comprese tra +8 e ed i +30°C e con umidità relativa inferiore all' 80%. Non applicare il prodotto in presenza di forte vento. Quando il prodotto viene applicato all'esterno è necessario schermare i ponteggi con opportuni teli per proteggerlo dall'insolazione diretta, dal vento e dalla pioggia, fino a completa maturazione del prodotto.
- Il fenomeno di carbonatazione è influenzato dalle condizioni meteorologiche ed in condizioni di basse temperature ed elevata umidità relativa può prolungare le tempistiche di maturazione.
- Durante il processo di carbonatazione la conseguente presenza di idrossido di calcio, a seguito di dilavamenti da parte dell'acqua piovana, o contatto con acqua liquida può dare origine alla formazione di antiestetiche macchie o colature insolubili difficilmente rimovibili.
- Evitare il contatto con l'acqua durante la fase di maturazione del prodotto che può generare percolamenti. Tale fenomeno può risultare irreversibile in condizioni particolarmente estreme.
- L'elevata umidità ambientale, le condense e la ruvidità del supporto possono favorire i depositi di polveri, spore e altre fonti di nutrimento e generare la crescita superficiale di microrganismi causando degli effetti sull'estetica della finitura.
- Particolare cura va posta nell'eseguire le decorazioni a campiture complete. Evitare interruzioni ai piani di ponte o su ampie superfici continue.
- Se applicato in ambienti interni è consigliabile, dopo aver terminato l'applicazione arieggiare i locali per alcuni giorni per favorire l'indurimento del legante mediante il processo di carbonatazione.
- Su supporti non adeguatamente preparati il prodotto può evidenziare differenze cromatiche.

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 e nel Restauro Storico si realizzeranno decorazioni di intonaci interni ed esterni ad altissima igroscopicità e traspirabilità con stucco murale di terre colorate naturali e puro grassello di calce (tipo Biocalce Marmorino) con grado di finitura superficiale a stucco, a ventilazione naturale attiva nella diluizione degli inquinanti indoor, Batteriostatico e fungistatico, GreenBuilding Rating 4**.*

Applicare Biocalce Marmorino, previa bagnatura del supporto, con l'impiego di fratazzo inox in più passate fino ad ottenere l'effetto estetico desiderato.

Preparare sempre i sottofondi con prodotti della linea di finiture Biocalce Intonachino.

Resa Biocalce Marmorino: ≈ 1,7 kg/m² con spessore di 1,5 mm.

**** Test eseguiti secondo metodo CSTB, Contaminazione batterica e fungina**

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Tipo di malta	grassello di calce e terre naturali
Natura chimica del legante	grassello di Calce Calcica CL 90-S
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	secchi 25 kg
Temperature limite di applicazione	da +8 °C a +30 °C
Spessore max realizzabile	1,5 mm
pH al confezionamento	≈ 11,4
Massa volumica (peso specifico) a +20 °C	≈ 1,67 kg/l
Resistenza al passaggio di vapore (Sd)	≤ 0,027
Carbonatazione corticale (gg x 1 mm di spessore)	≈ 30
Resa al m2 (kg/m ² con spessore di 1,5 mm)	≈ 1,7 kg

Rilevazione dati a +20 ± 2 °C di temperatura, 65 ± 5% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Performance**Qualità dell'aria interna (IAQ) ACTIVE - Diluizione inquinanti indoor ***

	Flusso	Diluizione	
Toluene	217 µg m ² /h	+127%	metodo JRC
Pinene	369 µg m ² /h	+122%	metodo JRC
Formaldeide	7568 µg m ² /h	+15%	metodo JRC
Biossido di Carbonio (CO ₂)	346 mg m ² /h	+249%	metodo JRC
Umidità (Aria Umida)	59 mg m ² /h	+250%	metodo JRC

Qualità dell'aria interna (IAQ) BIOACTIVE - Azione batteriostatica **

Enterococcus faecalis	Classe B+ proliferazione assente	metodo CSTB
-----------------------	----------------------------------	-------------

Qualità dell'aria interna (IAQ) BIOACTIVE - Azione fungistatica **

Penicillium brevicompactum	Classe F+ proliferazione assente	metodo CSTB
Cladosporium sphaerospermum	Classe F+ proliferazione assente	metodo CSTB
Aspergillus niger	Classe F+ proliferazione assente	metodo CSTB

Rilevazione dati a +20 ± 2 °C di temperatura, 65 ± 5% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

* Test eseguiti secondo metodo JRC – 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
- bagnare sempre i supporti prima dell'applicazione
- non aggiungere acqua in fase di applicazione
- schermare i ponteggi con opportuni teli per proteggere da sole, vento e pioggia durante l'applicazione e nella fase di maturazione
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a luglio 2023 (ref. GBR Data Report – 07.23); 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.