Biocalce Rinzaffo

Malta naturale certificata, eco-compatibile, di pura calce naturale NHL 3.5 a norma EN 459-1, per il rinzaffo altamente traspirante di murature.

Biocalce Rinzaffo è specifico per rinzaffi di livellamento e di aggrappaggio prima dell'intonacatura. Altamente traspirante e resistente ai sali, ideale per la preparazione anche delle murature che presentano umidità di risalita.



- 1. Naturale, poroso e altamente traspirante lascia il muro libero di respirare
- 2. Elevata capacità di aggrappaggio su tutti i tipi di muratura
- 3. Uniforma la planarità e l'assorbimento del muro

Rating 4



- Active Pollution Reduced
- √ Bioactive Bacteriostatic
- √ VOC Very Low Emission
- $\sqrt{\text{CO}_2} \le 250 \text{ g/kg}$
- × Recycled Mineral ≥ 30%

kerakoll

Kerakoli Code: B601 2022/03 ITA

Elementi naturali



Pura Calce Naturale NHL 3.5 Certificata



Pozzolana Naturale Micronizzata Certificata



Sabbia Silicea Lavata di Cava Fluviale (0,1-0,5 mm)



Sabbia Silicea Lavata di Cava Fluviale (0,1-1 mm)



Calcare Dolomitico Granulato Grosso (0,5-3 mm)



Geolegante Minerale

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Rinzaffo traspirante di murature portanti e di tamponamento in laterizio, mattone, tufo, pietra e miste interne ed esterne prima dell'applicazione degli intonaci Biocalce.

Biocalce Rinzaffo è particolarmente adatto per rinzaffi di livellamento e di aggrappo nell'Edilizia del Benessere dove l'origine rigorosamente naturale dei suoi ingredienti garantisce il rispetto dei parametri fondamentali di porosità, igroscopicità e traspirabilità richiesti.

Biocalce Rinzaffo è idoneo per promuovere

l'adesione degli intonaci traspiranti BIOCALCE a sottofondi in pietra, ciotoli di fiume, fondi degradati nel Restauro Storico, dove la scelta di ingredienti della tradizione come calce naturale, pozzolana naturale, pietra, marmo e granito sapientemente dosati garantisce interventi conservativi nel rispetto delle strutture esistenti e dei materiali originari.

Non utilizzare su supporti sporchi, decoesi, polverulenti, vecchie pitture o rasature. Asportare dalle superfici le incrostazioni saline interstiziali.

Indicazioni d'uso

- → Preparazione dei supporti
 Il fondo deve essere pulito e consistente, privo di parti friabili, di polvere e muffe. Eseguire la pulizia delle superfici con idrosabbiatura o sabbiatura e successivo idrolavaggio a pressione per rimuovere completamente residui di precedenti lavorazioni (scialbi, vecchie rasature, concrezioni saline, ecc.) che possano pregiudicare l'adesione. Asportare la malta d'allettamento inconsistente tra i conci murari. Biocalce Rinzaffo può anche essere utilizzato con la tecnica del rincoccio e/o del cuci-scuci per ricostruire le parti mancanti della muratura in modo da renderla planare. Bagnare sempre i supporti prima dell'applicazione del rinzaffo.
- → Preparazione
 Applicazione manuale: Biocalce Rinzaffo si
 prepara impastando 1 sacco da 25 kg con circa
 4,8 litri d'acqua pulita.
 L'impasto si ottiene versando l'acqua nel
 recipiente e aggiungendo la polvere in modo
 graduale. La miscelazione può avvenire in
 betoniera, in secchio (a mano o con agitatore
 meccanico a basso numero di giri) o con
 impastatrice in continuo fino ad ottenere una

malta omogenea e priva di grumi. Usare tutto il prodotto preparato senza recuperarlo nella successiva miscelata. Tenere il materiale immagazzinato in luoghi protetti dal caldo estivo o dal freddo invernale. Impiegare acqua corrente non soggetta all'influenza delle temperature esterne.

La qualità della malta, garantita dalla sua origine rigorosamente naturale, sarà compromessa dall'aggiunta di qualsiasi dose di cemento. Applicazione meccanizzata: Biocalce Rinzaffo, grazie alla sua particolare finezza e plasticità tipica delle migliori calci idrauliche naturali, è ideale per applicazioni con intonacatrice. L'eccellente coesione della pasta allo stato fresco che ingloba la granulometria grossa tipica delle malte da aggrappo ne permette l'applicazione meccanizzata anche a notevoli distanze dalla postazione di lavoro. Le prove di miscelazione e pompaggio di Biocalce Rinzaffo sono state eseguite con intonacatrice attrezzata con i seguenti accessori: Miscelatore, Statore 30, Rotore 30+, Turbostatore, Turborotore, tubo portamateriale 25x37 mm, lunghezza metri 15/30 e lancia spruzzatrice.

Kerakoli Code: B601 2022/03 ITA

Indicazioni d'uso

→ Applicazione

Biocalce Rinzaffo si applica facilmente a cazzuola o a spruzzo come una malta da rinzaffo tradizionale. Applicare il rinzaffo a parziale copertura delle superfici delle murature in laterizio (mattone pieno, forato o tavella) e totale copertura su muro in tufo, misto o inassorbente. Biocalce Rinzaffo va posto in opera a spruzzo vivo, rispettando la regola d'arte, in unica passata su supporto pulito e preventivamente inumidito. Verificare sempre l'avvenuta adesione del rinzaffo prima di procedere all'intonacatura. Questo sistema tradizionale di applicazione evita la formazione di microfessure nei successivi intonaci. I riporti d'intonaco devono avvenire a rinzaffo indurito. Curare la maturazione del prodotto indurito inumidendolo nelle prime 24 ore.

→ Pulizia

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

Altre indicazioni

- → Prevedere, in esterno, un distacco da pavimenti, camminatoi o superfici orizzontali in genere onde evitare fenomeni di adescamento capillare.
- → Utilizzare Biocalce Rinzaffo in consistenza morbida ma rispettando il quantitativo d'acqua
- indicato, evitando gli eccessi che potrebbero diminuire considerevolmente i valori di adesione.
- → Attendere sempre l'avvenuto indurimento di Biocalce Rinzaffo prima di eseguire i successivi intonaci.

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 per la preparazione dei muri interni ed esterni si realizzerà un rinzaffo di malta a grana grossa, costituita esclusivamente da materie prime naturali quali legante di pura calce idraulica naturale NHL 3.5 e Geolegante Minerale, pozzolana naturale micronizzata, inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico in curva granulometrica 0-2.5 mm, GreenBuilding Rating 4 tipo Biocalce Rinzaffo.

Le caratteristiche richieste, ottenute esclusivamente con l'impiego di materie prime di origine rigorosamente naturale, garantiranno una totale resistenza ai sali (Tabella 1–ASTM C 1012-95 $\alpha \le 0.034\%$).

La malta da rinzaffo dovrà soddisfare anche i requisiti della norma EN 998/1 – GP / CS III / W1, adesione 0,7 N/mm², reazione al fuoco classe A1.

Il rinzaffo avrà uno spessore idoneo per regolarizzare la planarità e gli assorbimenti dei sottofondi e una finitura a rustico in unico strato strollato, potrà venire eseguito a mano o con intonacatrice. Resa Biocalce Rinzaffo: $\approx 15 \text{ kg/m}^2$ per cm di spessore.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll				
Tipo di malta	malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) EN 998-1			
Natura chimica del legante	pura Calce Idraulica Naturale NHL 3.5	EN 459-1		
Intervallo granulometrico	0 – 2,5 mm	EN 1015-1		
Massa volumica apparente della polvere	$\approx 1,34 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc		
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra; teme l'umidità			
Confezione	sacchi 25 kg			
Acqua d'impasto	≈ 4,8 l / 1 sacco 25 kg			
Consistenza malta fresca	≈ 197 mm	EN 1015-3		
Massa volumica apparente della malta fresca	$\approx 1.85 \text{ kg/dm}^3$	EN 1015-6		
Massa volumica apparente della malta indurita essiccata	≈ 1,66 kg/dm³	EN 1015-10		
pH impasto	≥ 12			
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C			
Spessore minimo realizzabile	≈ 5 mm			
Resa	≈ 15 kg/m² per cm di spessore			

Performance			
Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC - E	missioni sostanze d	organiche volatili	
Conformità	EC 1 plus GEV-E	micode	Cert. GEV 2747/11.01.02
Qualità dell'aria interna (IAQ) ACTIVE	- Diluizione inquin	anti indoor *	
	Flusso	Diluizione	
Toluene	137 µg m²/h	test non superato	metodo JRC
Pinene	$150 \mu g m^2/h$	+5%	metodo JRC
Formaldeide	$3281~\mu g~m^2/h$	+5%	metodo JRC
Biossido di Carbonio (CO ₂)	77 mg m ² /h	+10%	metodo JRC
Umidità (Aria Umida)	$23 \text{ mg m}^2/\text{h}$	+6%	metodo JRC
Qualità dell'aria interna (IAQ) BIOACT	IVE - Azione batteı	riostatica **	
Enterococcus faecalis	Classe B+ prolife	razione assente	metodo CSTB
Qualità dell'aria interna (IAQ) BIOACT	IVE - Azione fungis	statica **	
Penicillum brevicompactum	Classe F+ proliferazione assente		metodo CSTB
Cladosporium sphaerospermum	Classe F+ prolifer	razione assente	metodo CSTB
Aspergillus niger	Classe F+ prolifer	razione assente	metodo CSTB
HIGH-TECH			
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ)	≤ 20		EN 1015-19
Assorbimento d'acqua per capillarità	Categoria W1		EN 998-1
Profondità d'infiltrazione dell'acqua	1 h ≥ 5 mm		EN 1015-18
Profondità d'infiltrazione dell'acqua	24 h ≥ 20 mm		EN 1015-18
Reazione al fuoco	classe A1		EN 13501-1
Resistenza a compressione a 28 gg	categoria CS III		EN 998-1
Aderenza al supporto (laterizio)	≥ 0,7 N/mm ² - FP	: B	EN 1015-12
Resistenza ai solfati (Tabella 1 ≤ 0,034%)	superata		ASTM C 1012-95a
Conducibilità termica (λ_{10} , dry)	0,83 W/(m K) (va	lore tabulato)	EN 1745
Calore specifico (Cp)	1,62 (106 J/m3K) misurato con analizzatore di scambio di calore		
Durabilità (al gelo-disgelo)		a sulle disposizioni li utilizzo previsto	EN 998-1
Indice di radioattività	I = 0,145		UNI 10797/1999

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 all'intonaco cementizio standard (1,5 cm).

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

Kerakoli Code: B601 2022/03 ITA

Avvertenze

- → Prodotto per uso professionale
- → attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- → proteggere le superfici dal sole battente e dal vento
- → curare la stagionatura inumidendo il prodotto indurito nelle prime 24 ore
- → 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



CERTIFIED
18586-E

Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED 18586-I I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); 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 cartieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicarattere 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.