

Benesserebio

Biointonaco termo-deumidificante a celle di calore, certificato R e T / CSII. Antimuffa e anticondensa a norma EN ISO 13788. Ad alta efficienza energetica. Protettivo antincendio in conformità al D.M. 16/02/2007 (all. D.4.1 e D.4.2). Altamente traspirante. Prodotto naturale per bioedilizia.

Il biointonaco Benesserebio fornisce alla casa una protezione totale dall'umidità e mantiene nel tempo il suo potere termo-evaporante, è più caldo e isola termicamente la parete per permettere una più efficiente climatizzazione interna e un risparmio di energia. Benesserebio utilizza calce naturale NHL migliorata con l'esclusivo Geolegante di Kerakoll in combinazione con l'azione protettiva contro i sali della Pozzolana naturale micronizzata.

1. Più resa: Benesserebio assicura un impasto leggero ad alta resa che permette di intonacare dal 55% al 100% in più di superficie
2. Più energia risparmiata: il biointonaco caldo assicura un risparmio energetico del 30% rispetto ad una muratura tradizionale
3. Più caldo e asciutto: Benesserebio è in grado di riscaldare la superficie del muro di ben 3 °C, assicurando così la totale assenza di muffe e condense negli ambienti interni
4. Più potenza termo-evaporante: Benesserebio garantisce lo smaltimento dell'acqua, sotto forma di vapore, dal 100% al 250% superiore rispetto ai comuni intonaci deumidificanti
5. Più resistenza al fuoco: grazie alla sua massa volumica Benesserebio è protettivo contro gli incendi



Rating 5

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

Elementi naturali



Pura Calce Naturale NHL 3.5
Certificata



Pozzolana Naturale Amorfa
Micronizzata Certificata



Geolegante minerale



Principi attivi naturali



Inerti minerali

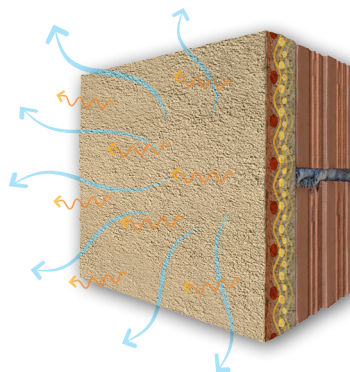


Eco-pori inerti da riciclo

Campi di applicazione

- Biointonaco caldo ad uso universale per l'intonacatura traspirante e protettiva di murature portanti e di tamponamento per tutti i tipi di muro: laterizio, mattone, tufo, pietra, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare*, legno-cemento e misto, in interno ed esterno.
- Benesserebio garantisce i vantaggi della termo-deumidificazione che agiscono in maniera mirata contro l'umidità di risalita e l'umidità da condensa. Elimina le dispersioni di calore delle murature, risolvendo le problematiche legate ai ponti termici e alle muffe.
 - Benesserebio è idoneo come intonaco protettivo antincendio su supporti costituiti da laterizio, calcestruzzo o blocchi in calcestruzzo; per supporti di altro genere attenersi alle istruzioni del produttore.
 - Benesserebio è particolarmente adatto per realizzare intonaci nella bioedilizia dove l'origine rigorosamente naturale dei suoi elementi garantisce il rispetto dei parametri fondamentali di igroscopicità, porosità e traspirabilità richiesti.
 - Benesserebio è ideale nel Restauro Storico, dove la scelta di elementi della tradizione come calce naturale, pozzolana amorfa naturale, pietra, marmo e granito che garantiscono interventi conservativi nel rispetto delle strutture esistenti e dei materiali originari.

- Cos'è la tecnologia a celle di calore a poro aperto
- Più potenza termo-evaporante – Grazie al gradiente termico di 3 °C tra muratura e superficie del biointonaco e l'alta porosità assicurata dalle innovative celle di calore, Benesserebio sviluppa una potenza evaporante senza eguali per assicurare la termo-deumidificazione di tutti i tipi di muratura e tutti i tipi di umidità.
 - Superficie più calda – Grazie all'innovativa tecnologia a celle di calore la superficie del biointonaco si scalda fino a 3 °C in più, restituendo comfort e benessere agli abitanti della casa.
 - Più risparmio energetico – La superficie termostatica e porosa di Benesserebio mantiene il calore in inverno e preserva il raffrescamento estivo. Grazie alle innovative celle di calore il sottile strato di biointonaco funziona come un micro-cappotto termico della muratura e migliora in modo significativo l'efficienza energetica della casa.
 - A norma antimuffa e anticondensa – aumentare di 3 °C la temperatura della superficie del biointonaco previene definitivamente dal rischio della formazione di muffe e condense interne. Benesserebio è la soluzione certificata e sicura per ridare comfort e benessere alla tua casa.



Non utilizzare su supporti sporchi, decoesi, polverulenti, vecchie pitture o rasature. In ambienti interrati con infiltrazioni d'acqua.

*Applicato esclusivamente come intonaco termico

Indicazioni d'uso

→ Preparazione dei supporti

Il fondo deve essere pulito e consistente, privo di parti friabili, polvere e muffe che possono pregiudicare l'adesione. Asportare la malta d'allettamento inconsistente tra i conci murari. Bonificare il substrato in calcestruzzo e irruvidirlo con asperità di almeno 5 mm, pari al grado 8 del Kit collaudo preparazione supporti c.a. e muratura

- Preparazione supporti umidi: sui muri umidi o in presenza di risalita capillare rimuovere il vecchio intonaco completamente per un'altezza di circa 1 metro sopra al punto di massima quota dell'evidente umidità. Asportare dalle superfici le incrostazioni saline interstiziali. Asportare le malte di allettamento e i blocchi in pietra o mattone sgretolati o inconsistenti a causa delle concentrazioni saline. Eseguire un'accurata pulizia delle superfici con idrosabbatura o sabbatura e successivo abbondante idrolavaggio a pressione da eseguire 12 ore prima dell'applicazione del biointonaco. L'accurata preparazione dovrà rimuovere completamente residui di precedenti lavorazioni, vecchi intonaci e rasature, concrezioni saline, sporco o comunque qualsiasi elemento che possa pregiudicare l'adesione.

Utilizzare le malte della linea Biocalce o Geocalce, in funzione delle resistenze meccaniche richieste, con la tecnica del rincoccio o del cuci-scuci per ricostruire le parti mancanti della muratura, in modo da renderla planare, per il posizionamento degli impianti e la chiusura delle tracce. Bagnare sempre i supporti prima dell'applicazione del prodotto.

→ Preparazione

Benesserebio si prepara mescolando 1 sacco con l'acqua indicata sulla confezione (è consigliabile utilizzare l'intero contenuto di ogni sacco). L'impasto si ottiene versando prima l'acqua nella betoniera pulita e aggiungendo poi tutta la polvere in unica soluzione. Attendere che il prodotto raggiunga la giusta consistenza in corso di miscelazione. Inizialmente (1 – 2 minuti) il prodotto appare asciutto; in questa fase non aggiungere acqua. Miscelare ancora in continuo per 3 – 4 minuti fino ad ottenere una malta omogenea, soffice e senza grumi. Usare tutto il prodotto preparato senza recuperarlo nella successiva miscelata.

→ Applicazione

Benesserebio, utilizzato come biointonaco caldo universale, può essere applicato fino a un massimo di 4 cm per passata unica. I riporti successivi devono avvenire quando lo strato sottostante, lasciato a rustico, è indurito.

In presenza di condensa e umidità la corretta termo-deumidificazione della muratura si ottiene applicando un primo strato di Benesserebio dello spessore di minimo 1 cm a totale copertura della muratura. Attendere la maturazione del primo strato per circa 1 – 2 gg in funzione delle condizioni di temperatura e umidità. In seguito alla maturazione del primo strato, applicare la seconda mano di Benesserebio fino ad ottenere uno spessore totale minimo costante di 2 cm. Staggiare e frattazzare in fase di indurimento. Nel caso sia prevista la posa di un battiscopa al piano terra, prima della realizzazione di Benesserebio, prevedere l'applicazione direttamente sulla muratura umida di una rinzaftata coprente di circa 1 cm di spessore con le malte Geocalce G Antisismico o Geocalce F Antisismico per una quota pari almeno al doppio dell'altezza del battiscopa previsto; attendere la completa maturazione del Geocalce G Antisismico o Geocalce F Antisismico per circa 1 – 2 gg prima di procedere all'applicazione di Benesserebio.

Nel caso in cui la muratura originaria sia soggetta a problemi di umidità di risalita, in seguito a un'attenta spazzolatura a secco delle cristallizzazioni saline, applicare sempre una prima mano preparatoria con circa 1 cm di Biocalce Rinzafto. A completa maturazione del primo strato di Biocalce Rinzafto, procedere poi con l'applicazione del secondo strato con Benesserebio fino ad ottenere uno spessore totale minimo costante di 2 cm.

Procedere allo stesso modo anche nel caso di murature in tufo.

Eseguire l'intervento di deumidificazione per un'altezza di circa 1 metro sopra al punto di massima quota dell'evidente umidità.

- Applicazione manuale: Benesserebio si applica facilmente a cazzuola o a spruzzo come un intonaco tradizionale.
- Applicazione meccanizzata: Benesserebio è ideale per applicazioni con intonacatrice. Si consiglia l'utilizzo di intonacatrice attrezzata con i seguenti accessori: Miscelatore, Statore/Rotore D 6-3, tubo portamateriale 25x37 mm, lunghezza metri 10/20 e lancia spruzzatrice.

Si raccomanda di realizzare, su Benesserebio ben stagionato, una rasatura armata interponendo una rete in fibra di vetro (Rinforzo V 40 o Rinforzo V 50) tra la prima e la seconda mano del rasante Biocalce desiderato.

→ Pulizia

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

Altre indicazioni

- In caso di umidità di risalita con forte presenza di efflorescenze saline, come ad esempio in stalle, caseifici e murature in ambienti marittimi, prevedere l'applicazione direttamente sulla muratura di Sanabuild Fondo come inibitore della salinità e promotore della traspirazione.
- Prevedere, in esterno, alla base dell'intonaco, un distacco, in accordo con la UNI EN 13914-1, da pavimenti, camminatoi o superfici orizzontali in genere soggette ad acqua di calpestio e/o ristagni d'acqua temporanei.
- Rifinire Benesserebio con le malte da finitura della linea Biocalce.
- Il successivo ciclo decorativo e protettivo del sistema risanante in esterno dovrà essere realizzato esclusivamente attraverso le finiture naturali traspiranti colorate della linea Biocalce, Silicato Puro Pittura o Silox Paint, mentre, in interno, dovrà essere realizzato esclusivamente attraverso le finiture naturali traspiranti colorate della linea Biocalce, Absolute o Silox Paint.
- Nell'intonacatura di murature d'epoca miste, oppure in muratura con zone tamponate in materiale diverso, è consigliato l'inserimento di una rete portaintonaco zincata o sintetica antialcalina nel biointonaco Benesserebio al fine di prevenire possibili fenomeni fessurativi; particolare attenzione va posta nel garantire uno spessore continuo fra le maglie della rete.
- 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 è garantita dalla sua origine rigorosamente naturale, sarà compromessa dall'aggiunta di qualsiasi dose di cemento.

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

Nella bioedilizia e nel Restauro Storico si realizzerà l'intonacatura universale per l'evaporazione dell'acqua, il miglioramento termico della muratura e la protezione antincendio con un biointonaco ad altissima porosità, igroscopicità, traspirabilità e ridotto assorbimento capillare d'acqua per murature interne ed esterne, soprattutto se soggette ad umidità, risalita capillare e dispersioni termiche. Il biointonaco a base di pura calce idraulica naturale NHL 3.5, Geolegante minerale, eco-pori inerti da riciclo, pozzolana amorfa naturale extrafine e inerti minerali in curva granulometrica 0 – 1,4 mm, GreenBuilding Rating 5 (tipo Benesserebio di Kerakoll Spa). Le caratteristiche richieste, ottenute esclusivamente con l'impiego di materie prime di origine rigorosamente naturale, garantiranno un'altissima traspirabilità del biointonaco (coefficiente di resistenza al vapore acqueo μ 5), un'elevata porosità della malta indurita ($\geq 40\%$), una naturale conducibilità termica (pari a 0,14 W/mK), una notevole aria occlusa in fase d'impasto ($\geq 25\%$), una totale resistenza ai sali (WTA 2-2-91/D Superata) e una ridotta profondità d'infiltrazione d'acqua (nelle 24 h ≤ 5 mm). Il biointonaco naturale soddisfa i requisiti della norma EN 998/1 – R – T / CS II / W24 $\geq 0,3$ kg/m², adesione $\geq 0,1$ N/mm², reazione al fuoco classe A1. Il biointonaco, comprensivo di fasce di livello, finitura a rustico sotto staggia, riquadratura di spigoli e angoli sporgenti dovrà avere uno spessore minimo di 20 mm applicato in due mani. L'applicazione sarà da eseguire a mano o con intonacatrice. Resa Benesserebio $\approx 6,5$ kg/m² per cm di spessore.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll		
Tipo di malta	malta per risanamento e termoisolamento (R – T)	EN 998-1
Natura chimica pura del legante:		
- pura Calce Idraulica Naturale NHL 3.5		
- Geolegante		
- pozzolana amorfa naturale extrafine		
Intervallo granulometrico	0 – 1,4 mm	EN 1015-1
Massa volumica apparente	≈ 0,75 kg/dm³	UEAtc
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra; teme l'umidità	
Confezione	sacchi 18 kg	
Acqua d'impasto	≈ 6 l / 1 sacco 18 kg	
Massa volumica apparente della malta fresca	≈ 0,85 kg/dm³	EN 1015-6
Massa volumica apparente della malta indurita essiccata	≥ 0,70 kg/dm³	EN 1015-10
Ritenzione d'acqua	≥ 95%	DIN 18555-7
Aria occlusa / Aria occlusa intonacatrice	≥ 25%	EN 413-2
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35 °C	
Spessore minimo realizzabile	1 cm – 2 cm per la deumidificazione	
Spessore max per strato	≈ 4 cm	
Resa	≈ 6,5 kg/m² per cm di spessore	

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.

Performance			
Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC - Emissioni sostanze organiche volatili			
Conformità	EC 1 plus GEV-Emicode		Cert. GEV 8667/11.01.02
Qualità dell'aria interna (IAQ) ACTIVE - Diluizione inquinanti indoor *			
	Flusso	Diluizione	
Toluene	319 µg m²/h	+114%	metodo JRC
Pinene	327 µg m²/h	+130%	metodo JRC
Formaldeide	3458 µg m²/h	+11%	metodo JRC
Biossido di Carbonio (CO₂)	350 mg m²/h	+399%	metodo JRC
Umidità (Aria Umida)	46 mg m²/h	+117%	metodo JRC
HIGH-TECH			
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ)	5		EN 1015-19
Assorbimento idrico capillare W24	≥ 0,3 kg/m²		EN 1015-18
Profondità d'infiltrazione dell'acqua 24 h	≤ 5 mm		EN 1015-18
Porosità	≥ 40%		WTA 2-2-91/D
Reazione al fuoco	classe A1		EN 13501-1
Resistenza a compressione a 28 gg	categoria CS II		EN 998-1
Aderenza al supporto (laterizio)	≥ 0,1 N/mm² - FP: B		EN 1015-12
Resistenza ai solfati (tabella 1 ≤ 0,034%)	superata		ASTM C 1012-95a
Conducibilità termica (λ10, dry)	0,14 W/(m K)		EN 1745
Durabilità (al gelo-disgelo)	valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta		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).

Avvertenze


- Prodotto per uso professionale

→ attenersi alle norme e disposizioni nazionali

→ proteggere le superfici dal sole battente e dal vento


→ sabbiare o idrosabbiare le murature soggette a umidità di risalita capillare
- 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



Kerakoll Quality System

ISO 9001 CERTIFIED 1710/0327



Kerakoll Quality System

ISO 40001 CERTIFIED 18586-1

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Maggio 2025 (ref. GBR Data Report – 05.25); 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 Spa

via dell'Artigianato 9

41049 Sassuolo - MO

+39 0536.816.511

info@kerakoll.com

www.kerakoll.com