GeoCalce® F Antisismico Code: B1040 2017/11

GeoCalce® F Antisismico

Geomalta® strutturale traspirante a grana fine di pura calce naturale NHL e Geolegante® - Classe M15. Specifica come matrice minerale da accoppiare a tessuti di acciaio galvanizzato GeoSteel, reti di basalto-acciaio inox GeoSteel Grid e barre elicoidali in acciaio inox Steel DryFix® nei sistemi certificati di rinforzo strutturale, miglioramento e adeguamento sismico. Certificato per migliorare la sicurezza degli edifici.

GeoCalce® F Antisismico è una geomalta® con classe di resistenza M15 secondo EN 998-2 e R1 secondo EN 1504-3, per interventi su murature altamente traspiranti e manufatti in calcestruzzo, ideale nel GreenBuilding e nel Restauro Storico. Contiene solo materie prime di origine rigorosamente naturale e minerali riciclati. A ridotte emissioni di CO2 e bassissime emissioni di sostanze organiche volatili. A ventilazione naturale attiva nella diluizione degli inquinanti indoor, batteriostatico e fungistatico naturale. Riciclabile come inerte a fine vita.

























GREENBUILDING RATING® GeoCalce® F Antisismico

- Categoria: Inorganici minerali naturali - Ripristino e rinforzo c.a. e muratura
- Rating: Bio 5





PLUS PRODOTTO

SICUREZZA E SALUTE

Le malte GeoCalce®, prime malte strutturali a calce traspiranti che assicurano elevata permeabilità al vapore associata ad un'altissima efficacia nella diluizione degli inquinanti indoor per una migliore qualità dell'aria interna, in accoppiamento ai sistemi di rinforzo Kerakoll permettono di realizzare un incremento delle resistenze meccaniche della muratura esistente per migliorare la sicurezza strutturale dell'edificio garantendo protezione e sicurezza agli occupanti.

BASSO MODULO ELASTICO

Grazie all'utilizzo della calce NHL e del Geolegante® la linea GeoCalce® è contraddistinta da un basso modulo elastico che crea un equilibrio perfetto e una compatibilità tra le resistenze meccaniche delle malte e le resistenze caratteristiche tipiche delle murature di ogni natura.

• CULTURA E TRADIZIONE

La linea GeoCalce® rispetta e soddisfa le applicazioni su edifici sottoposti a Restauro Storico tutelato dalle Soprintendenze dei Beni Ambientali e Architettonici e su costruzioni della tradizione fornendo al progettista malte a base calce con le caratteristiche meccaniche delle malte strutturali necessarie per gli adeguamenti cogenti nella prevenzione sismica.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

GeoCalce® F Antisismico è ideale per il rinforzo strutturale traspirante di elementi in muratura, da utilizzare in abbinamento con tessuti di acciaio galvanizzato GeoSteel, reti di basalto-acciaio inox GeoSteel Grid, rete in fibra di basalto Geo Grid 120, rete in fibra di vetro AR e aramide Rinforzo ARV 100 e barre elicoidali in acciaio inox Steel DryFix® e Steel Helibar® 6 su murature perimetrali e tamponature, nel rinforzo strutturale e nel miglioramento o adeguamento sismico.

GeoCalce® F Antisismico permette di costruire murature nuove e di risarcire paramenti murari lesionati nel rispetto delle prestazioni meccaniche della muratura esistente.

GeoCalce® F Antisismico è particolarmente adatta per il rinforzo di opere murarie dove l'origine rigorosamente naturale dei suoi componenti garantisce il rispetto dei parametri fondamentali di porosità, igroscopicità e traspirabilità richiesti. In presenza di risalita capillare d'acqua completare il ciclo con Biocalce® Tasciugo® 1ª e 2ª Mano.

GeoCalce® F Antisismico è idoneo per applicazioni su solai in laterocemento.

Non utilizzare

Su intonaci o rasature esistenti, su supporti sporchi, decoesi, polverulenti, vecchie pitture e incrostazioni saline.

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 fino all'ottenimento di una ruvidità superficiale pari al grado 8 del KIT COLLAUDO PREPARAZIONE SUPPORTI C.A. E MURATURA. Successivo idrolavaggio a pressione per rimuovere completamente residui di precedenti lavorazioni che possano pregiudicare l'adesione. Asportare la malta d'allettamento inconsistente tra i conci murari. Utilizzare GeoCalce® F Antisismico con la tecnica del rincoccio e/o dello scuci-cuci per ricostruire le parti mancanti della muratura in modo da renderla planare. Bagnare sempre i supporti prima dell'applicazione del prodotto.

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).



INDICAZIONI D'USO

Preparazione e applicazione

GeoCalce® F Antisismico si prepara impastando 1 sacco da 25 kg con acqua pulita, nella quantità indicata sulla confezione, in betoniera a tazza. L'impasto si ottiene versando prima l'acqua nella betoniera pulita ed 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 in continuo per 4 – 5 minuti fino ad ottenere una consistenza omogenea, soffice e senza grumi. Usare tutto il prodotto preparato senza recuperarlo nella successiva miscelata. Impiegare acqua corrente non soggetta all'influenza delle temperature esterne. La qualità della geomalta® è garantita dalla sua origine rigorosamente naturale, sarà compromessa dall'aggiunta di qualsiasi dose di cemento.

GeoCalce® F Antisismico, grazie alla sua particolare plasticità tipica delle migliori calci naturali, è ideale per applicazioni con intonacatrice. Le prove di validazione di GeoCalce® F Antisismico sono state eseguite con intonacatrice attrezzata con i seguenti accessori: Miscelatore, Statore/Rotore D6-3, tubo portamateriale 25x37 mm lunghezza metri 10/20 e lancia spruzzatrice. GeoCalce® F Antisimico si applica facilmente a cazzuola o a spruzzo in maniera tradizionale. Preparare il fondo eseguendo, se necessario, il rincoccio al fine di regolarizzare i supporti. Successivamente procedere alla bagnatura a rifiuto fino ad ottenere un substrato saturo ma asciutto, privo d'acqua liquida in superficie.

Non aggiungere altri componenti (leganti o inerti generici) all'impasto.

Rinforzo di elementi in muratura con placcaggio diffuso

La realizzazione del rinforzo diffuso in basso spessore si eseguirà nelle seguenti fasi:

a) stesura di un primo strato di GeoCalce® F Antisismico, spessore di circa 3-5 mm; b) con malta ancora fresca procedere alla posa della rete in fibra di basalto e acciaio Inox GeoSteel Grid 200/400, o rete in fibra di basalto Geo Grid 120, o rete in fibra di vetro AR e aramide Rinforzo ARV 100, avendo cura di garantire una completa impregnazione della rete ed evitare la formazione di eventuali vuoti o bolle d'aria che possano compromettere l'adesione della rete alla matrice o al supporto; c) eventuale inserimento di sistemi di connessione a fiocco GeoSteel, realizzati con i tessuti GeoSteel G600/G1200/G2000 e con iniezione di GeoCalce® FL Antisismico, o di connessioni a secco, realizzate con le barre Steel DryFix®. Scegliere il sistema di connessione più idoneo in funzione della muratura presente; d) esecuzione del secondo strato di GeoCalce® F Antisismico, spessore di circa 2-5 mm, al fine di inglobare totalmente la rete di rinforzo e chiudere gli eventuali vuoti sottostanti; e) eventuale ripetizione delle fasi (a) e (b) per tutti gli strati successivi di rinforzo previsti da progetto.

Rinforzo di elementi in muratura con placcaggio a fasce

La realizzazione del rinforzo a fasce in basso spessore si eseguirà nelle seguenti fasi:

a) stesura di un primo strato di GeoCalce® F Antisismico, spessore di circa 3-5 mm; b) con malta ancora fresca procedere alla posa del tessuto in fibra di acciaio galvanizzato GeoSteel G600 o GeoSteel G1200, avendo cura di garantire una completa impregnazione del tessuto ed evitare la formazione di eventuali vuoti o bolle d'aria che possano compromettere l'adesione del tessuto alla matrice o al supporto; c) eventuale inserimento di sistemi di connessione a fiocco GeoSteel, realizzati con i tessuti GeoSteel G600/G1200/G2000 e con iniezione di GeoCalce® FL Antisismico, o di connessioni a secco, realizzate con le barre Steel DryFix®. Scegliere il sistema di connessione più idoneo in funzione della muratura presente; d) esecuzione del secondo strato di GeoCalce® F Antisismico, spessore di circa 2-5 mm, al fine di inglobare totalmente la rete di rinforzo e chiudere gli eventuali vuoti sottostanti; e) eventuale ripetizione delle fasi (a) e (b) per tutti gli strati successivi di rinforzo previsti da progetto.

Pulizia

GeoCalce® F Antisismico è un prodotto naturale, la pulizia degli attrezzi si effettua con sola 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.

VOCE DI CAPITOLATO

Il rinforzo con placcaggio diffuso o a fasce di elementi in muratura, l'allettamento, la stilatura o la realizzazione del betoncino strutturale saranno realizzate con una geomalta® ad altissima igroscopicità e traspirabilità per muri interni ed esterni a base di pura calce naturale NHL 3.5 e Geolegante®, inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico in curva granulometrica 0 – 1,4 mm, GreenBuilding Rating® Bio 5 (tipo GeoCalce® F Antisismico di Kerakoll Spa). La geomalta® naturale dovrà soddisfare anche i requisiti della norma EN 998-2 – G/ M15 e EN 1504-3 – R1 PCC, reazione al fuoco classe A1. La geomalta® avrà uno spessore non superiore ai 15 mm, fasce di livello, finitura a rustico sotto staggia, riquadratura di spigoli e angoli sporgenti, esclusi oneri per ponteggi fissi.

L'applicazione sarà da eseguire a mano o con intonacatrice.

Resa GeoCalce® F Antisismico: ≈ 14 kg/m² per cm di spessore.



Aspetto	polvere		
Natura mineralogica aggregato	silicatica-carbonatica		
Intervallo granulometrico	0 – 1,4 mm		
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale in luogo asciutto		
Confezione	sacchi 25 kg		
Acqua d'impasto	≈ 5,3 ℓ / 1 sacco 25 kg		
Massa volumica apparente della malta fresca	≈ 1,73 kg/dm³	EN 1015-6	
Massa volumica apparente della malta indurita essiccata	≈ 1,58 kg/dm³	EN 1015-10	
Temperature limite d'applicazione	da +5 °C a +35 °C		
Spessore max per strato	≈ 1,5 cm		
Resa	≈ 14 kg/m² per cm di spessore		

QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA (IAQ) V	OC - EMISSIONI SOSTANZE ORGANIC	HE VOLATILI		
Conformità	EC 1-R plus GEV-Emicode		Cert. GEV 4093/11.01.02	
QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA (IAQ) A	CTIVE - DILUIZIONE INQUINANTI IND	00R *		
	Flusso	Diluizione		
Toluene	299 µg m²/h +100%		metodo JRC	
Pinene	162 μg m²/h +14%		metodo JRC	
Formaldeide	2330 µg m²/h test non superato		metodo JRC	
Biossido di Carbonio (CO ₂)	388 mg m²/h +453%		metodo JRC	
Umidità (Aria Umida)	26 mg m²/h	+21%	metodo JRC	
QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA (IAQ) B	IOACTIVE - AZIONE BATTERIOSTATICA	A **		
Enterococcus faecalis	Classe B+ proliferazione assente		metodo CSTB	
QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA (IAQ) B	IOACTIVE - AZIONE FUNGISTATICA **	•		
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 EN 998-2				
Resistenza a compressione a 28 gg	categoria M15		EN 998-2	
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	da 15 a 35 (valore tabulato)		EN 1745	
Assorbimento idrico capillare	≈ 0,3 kg/(m² · min ^{0,5})		EN 1015-18	
Resistenza a taglio	> 1 N/mm²			
Adesione al supporto a 28 gg	> 1 N/mm² - FP: B		EN 1015-12	
Conducibilità termica (λ ₁₀ , _{dry})	0,67 W/(m K) (valore tabulato)			
Modulo elastico statico	9 GPa		EN 998-2	
Conformità	classe di resistenza M15		EN 998-2	
HIGH-TECH EN 1504-3				
Resistenza a compressione	> 15 MPa (28 gg)		EN 12190	
Resistenza a trazione per flessione	> 5 MPa (28 gg)		EN 196/1	
Legame di aderenza	> 0,8 MPa (28 gg)		EN 1542	
Adesione su laterizio	> 1 MPa (28 gg)		EN 1015-1	
Modulo elastico a compressione	9 GPa (28 gg)		EN 13412	
Compatibilità termica ai cicli di				
gelo-disgelo con sali disgelanti	ispezione visiva superata		EN 13687-1	
Contenuto ioni cloruro				
(Determinato sul prodotto in polvere)	< 0,05%		EN 1015-17	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1		EN 13501-1	
LEED®				
LEED® Contributo Punti ***	Punti LEED®			
MR Credito 4 Contenuto di Riciclati	fino a 2		GBC Italia	
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2		GBC Italia	
QI Credito 4.1 Materiali Basso Emissivi	i fino a 1		GBC Italia	

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 malta comune da costruzione (1,5 cm) standard.

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

**** LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per 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 sustenibilità 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



APPLICAZIONI POSSIBILI TRA LA MATRICE GEOCALCE® F ANTISISMICO E LE RETI DI RINFORZO

	GeoSteel G600	GeoSteel G1200	GeoSteel Grid 200	GeoSteel Grid 400	Geo Grid 120	Rinforzo ARV 100
GeoCalce® F Antisismico	sì	sì	sì	sì	sì	sì

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- tenere il materiale immagazzinato in luoghi protetti dal caldo estivo o dal freddo invernale
- proteggere le superfici dalle correnti d'aria
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- $per quanto \ non \ previsto \ consultare \ il \ Kerakoll \ Worldwide \ Global \ Service \ 0536.811.516 global service @kerakoll.com$

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating[®] Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Giugno 2017 (ref. GBR Data Report – 05.17); 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'essecuzione 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.

