Geolite 40

Geomalta minerale a base di geolegante per il ripristino monolitico del calcestruzzo armato. Tixotropica, a presa semi-rapida 40 min.

Geolite 40 è una geomalta tixotropica per passivare, ripristinare, rasare e proteggere strutture in calcestruzzo armato, ancorare e fissare elementi metallici. Specifica per interventi con cestello, basse temperature e necessità di rapida messa in servizio.



- 1. Tixotropica in classe R4
- 2. A presa semi-rapida 40 min.
- 3. Spessori da 2 a 40 mm in una sola mano
- 4. A base di Geolegante
- 5. Per ripristini monolitici, naturalmente stabili
- 6. Tempi di presa modulabili
- 7. Impermeabile all'acqua
- 8. Verniciabile dopo 4 ore





- √ Regional Mineral ≥ 60%
- × Recycled Regional Mineral ≥ 30%
- $\sqrt{\text{CO}_3}$ Emission $\leq 250 \text{ g/kg}$
- √ VOC Low Emission
- Recyclable



kerakoll

Kerakoll Code: E786 2025/09 ITA

Campi di applicazione

- → Destinazione d'uso:
 - Passivazione, ripristino localizzato e generalizzato, rasatura e protezione monolitica di strutture in calcestruzzo armato di qualsiasi natura e dimensione
 - Specifica per interventi di medie o grandi dimensioni, rapida esecuzione dei lavori con consegna nell'arco della giornata

- Fissaggio e ancoraggio strutturale rapido di precisione di sottopiastre, tiranti, barre, piastre, macchinari su calcestruzzo armato

Indicazioni d'uso

- → Preparazione dei supporti Prima di applicare Geolite 40 occorre:
 - 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, mediante scarifica meccanica o idrodemolizione, provvedendo all'asportazione in profondità dell'eventuale calcestruzzo ammalorato;
 - rimuovere la ruggine dai ferri d'armatura, che dovranno essere puliti mediante spazzolatura (manuale o meccanica) o sabbiatura;
 - pulire la superficie trattata, con aria compressa o idropulitrice;
 - bagnare a rifiuto fino ad ottenere un substrato saturo, ma privo di acqua in superficie. In alternativa, su superfici orizzontali in calcestruzzo, applicare Primer Uni su supporto asciutto, al fine di garantire un regolare assorbimento e favorire la naturale cristallizzazione della geomalta.

Valutare l'idoneità della classe di resistenza del calcestruzzo di supporto.

In presenza di riporti a spessore e su superfici estese prevedere opportuna armatura metallica di contrasto ancorata al supporto.

→ Preparazione

Geolite 40 si prepara mescolando 25 kg di polvere con l'acqua indicata sulla confezione (è consigliabile utilizzare l'intero contenuto di ogni sacco).

La preparazione dell'impasto può essere effettuata, ponendo attenzione alla rapidità del prodotto, tramite:

- betoniera, mescolando fino ad ottenere una malta omogenea e priva di grumi;
- idonea pompa miscelatrice;
- mescolatore per malta o trapano a basso numero di giri con frusta.

→ Applicazione

- Per il ripristino localizzato e/o generalizzato, che prevede l'applicazione di Geolite 40 in spessori variabili da 2 a 40 mm (max per strato), applicare la malta manualmente a cazzuola o mediante macchina spruzzatrice (facendo attenzione all'eccessiva rapidità di presa della geomalta).
- Per la realizzazione di una rasatura protettiva, applicare Geolite 40 manualmente (con spatola d'acciaio) o a macchina in spessori non inferiori a 2 mm, previo irruvidimento delle superfici con asperità di 1 – 2 mm.
- Per l'inghisaggio di barre, riempire il foro precedentemente realizzato con Geolite 40 tramite estrusione del materiale con apposita pistola e inserire la barra con movimento rotatorio.

Curare la stagionatura umida delle superfici per almeno 24 ore.

→ Pulizia

La pulizia degli attrezzi e delle macchine da residui di Geolite 40 si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto. Kerakoli Code: E786 2025/09 ITA

Certificazioni e marcature





























Il packaging quando correttamente svuotato è riciclabile con la carta fino all'80% secondo il metodo ATICELCA® 501.





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

Fornitura e posa in opera di geomalta minerale certificata, tixotropica a presa semi-rapida (40 min.), a base di geolegante, a bassissimo contenuto di polimeri petrolchimici ed esente da fibre organiche; specifica per la passivazione, il ripristino, la rasatura, la protezione monolitica a durabilità garantita di strutture in calcestruzzo e l'inghisaggio di barre, tipo Geolite 40 di Kerakoll Spa, per il ripristino monolitico localizzato o generalizzato a spessore centimetrico del calcestruzzo armato in sezioni danneggiate o degradate, contestuale trattamento dei ferri di armatura e rasatura protettiva a spessore millimetrico delle superfici, mediante applicazione a cazzuola, previa adeguata preparazione dei supporti e bagnatura a rifiuto. Provvista di Greenbuilding Rating 4, di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla Norma EN 1504-7 per la passivazione delle barre di armatura, dalla EN 1504-3, Classe R4 di tipo CC e PCC, per la ricostruzione volumetrica e la rasatura, dalla EN 1504-2 per la protezione delle superfici e dalla EN 1504-6 per l'ancoraggio ad effetto espansivo di armatura in acciaio; in accordo ai Principi 2, 3, 4, 5, 7, 8 e 11 definiti dalla EN 1504-9.

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll				
Aspetto	polvere			
Massa volumica apparente	$\approx 1320 \text{ kg/m}^3$	UEAtc		
Natura mineralogica aggregato	silicatica-carbonatica			
Intervallo granulometrico	0 – 0,5 mm	EN 12192-1		
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra; teme l'umidità			
Confezione	sacchi 25 / 15 / 5 kg			
Acqua d'impasto	≈ 4.6 l / 1 sacco 25 kg – ≈ 2.8 l / 1 sacco 15 kg – ≈ 0.9 l / 1 sacco 5 kg			
Spandimento dell'impasto	160 – 180 mm	EN 13395-1		
Massa volumica dell'impasto	$\approx 2010 \text{ kg/m}^3$			
pH dell'impasto	≥ 12,5			
Inizio / Fine presa	≈ 35 – 40 min. (≈ 180 – 195 min. a +5 °C) – (≈ 25 – 30 min. a +30 °C)			
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +40 °C			
Spessore minimo	2 mm			
Spessore massimo per strato	40 mm			
Resa	$\approx 17 \text{ kg/m}^2$ per cm di spessore			

Code: E786 2025/09 ITA

Performance			
Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC - E	Emissioni sostanze	organiche volatili	
Conformità	EC 1 plus GEV-Emicode		Cert. GEV 3541/11.01.02
HIGH-TECH			<i>33</i> 11, 11,01,02
Caratteristica prestazionale	Metodo di prova	Requisiti richiesti EN 1504-7	Prestazione
Protezione dalla corrosione	EN 15183	nessuna corrosione	specifica superata
Adesione per taglio	EN 15184	≥ 80% del valore della barra nuda	specifica superata
	Metodo di prova	Requisiti richiesti EN 1504-3 classe R4	Prestazione in condizioni CC e PCC
Resistenza a compressione (N/mm²):	EN 12190		
- 4 h			> 6
- 24 h			> 20
- 7 gg			> 35
- 28 gg		≥ 45	> 45
Resistenza a trazione per flessione (N/mm²):	EN 196-1	nessuno	
- 4 h			> 2
- 24 h			> 5
- 7 gg			> 6
- 28 gg			> 9
Legame di aderenza	EN 1542	≥ 2 N/mm² (28 gg)	> 2 N/mm² (28 gg
Resistenza alla carbonatazione	EN 13295	$d_k \le calcestruzzo di$ riferimento [MC (0,45)]	specifica superata
Modulo elastico a compressione:	EN 13412	≥ 20 GPa (28 gg)	
- in CC			22 GPa
- in PCC			20 GPa
Compatibilità termica ai cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti	EN 13687-1	forza di legame dopo 50 cicli $\geq 2 \text{ N/mm}^2$	> 2 N/mm ²
Assorbimento capillare	EN 13057	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	< 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
Contenuto ioni cloruro (determinato sul prodotto in polvere)	EN 1015-17	≤ 0,05%	< 0,05%
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse	A1

kerakoll Code: E786 2025/09 ITA

Metodo di prova	Requisiti richiesti EN 1504-2 (C)	Prestazione
EN ISO 7783-2	classe di riferimento	Classe I: $s_D < 5 \text{ m}$
EN 1062-3	w < 0,1 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}	w < 0,1 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}
EN 1542	≥ 2 N/mm²	> 2 N/mm ²
EN 12617-1	≤ 0,3%	< 0,3%
EN 1770	$\alpha_{_{\rm T}} \leq 30 \cdot 10^{-6} \cdot k^{-1}$	$\alpha_{\rm T}^{} < 30 \cdot 10^{-6} \cdot k^{-1}$
EN 13687-2	≥ 2 N/mm²	> 2 N/mm ²
EN ISO 6272-1	classe di riferimento	Class III : ≥ 20 Nm
	conformi al punto 5.4	
Metodo di prova	Requisiti richiesti EN 1504-6	Prestazione
EN 1881	≤ 0,6 mm	< 0,6 mm
EN 1015-17	≤ 0,05%	< 0,05%
	conformi al punto 5.4	
Metodo di prova	conformi al punto 5.4 Requisiti richiesti UNI 8520-22	Prestazione aggregato
	EN ISO 7783-2 EN 1062-3 EN 1542 EN 12617-1 EN 1770 EN 13687-2 EN ISO 6272-1 Metodo di prova EN 1881	Metodo di prova EN 1504-2 (C) EN ISO 7783-2 classe di riferimento EN 1062-3 $w < 0.1 \text{ kg·m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$ EN 1542 $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ EN 12617-1 $\leq 0.3\%$ EN 1770 $\alpha_T \leq 30 \cdot 10^{-6} \cdot \text{k}^{-1}$ EN 13687-2 $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ EN ISO 6272-1 classe di riferimento conformi al punto 5.4 Metodo di prova Requisiti richiesti EN 1504-6 EN 1881 $\leq 0.6 \text{ mm}$

Avvertenze

- → Prodotto per uso professionale
- \rightarrow attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- → conservare il materiale al riparo da fonti di umidità e in luoghi protetti dall'insolazione diretta
- \rightarrow operare a temperature comprese tra +5 °C e +40 °C
- → non aggiungere leganti o additivi all'impasto
- → non applicare su superfici sporche e incoerenti
- \rightarrow non applicare su gesso, metallo o legno

- → dopo l'applicazione, proteggere dal sole battente e dal vento
- \rightarrow curare la stagionatura umida del prodotto nelle prime 24 ore
- → in caso di necessità richiedere la scheda di
- → per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
 - + 39 0536.811.516
 - www.kerakoll.com/contatti



Kerakoll Quality System ISO 45001 CERTIFIED I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2024 (ref. GBR Data Report – 12.24); 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 carcione 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.