# Geolite Gel

Adesivo per il rinforzo monolitico SRP del calcestruzzo armato. Tixotropico per incollaggi e inghisaggi strutturali.

Geolite Gel è un sistema epossidico bicomponente in gel tixotropico per ancorare e fissare elementi metallici. Matrice organica minerale in abbinamento ai tessuti in acciaio nei sistemi certificati di rinforzo strutturale Geosteel SRP.



- 1. Tixotropico
- 2. Elevata lavorabilità anche alle alte temperature
- 3. Eccellente adesione su qualsiasi supporto
- 4. Reazione al fuoco Euroclasse C-s2, d0
- 5. Elevata temperatura di trasizione vetrosa Tg
- 6. Certificato per l'impregnazione a umido dei tessuti Geosteel G

# Rating 4



- ✓ Regional Mineral ≥ 30%
- **∨ VOC Low Emission**
- $\checkmark$  Solvent ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- √ Health Care



# kerakoll

kerakoli Code: E864 2023/12 ITA

## Campi di applicazione

 → Destinazione d'uso Incollaggio strutturale di piastre in acciaio (beton plaqué) ed inghisaggio di barre ad elementi in calcestruzzo armato. Stuccatura superficiale di fessure prima Matrice organica minerale nei sistemi certificati Geosteel SRP per il rinforzo di elementi in calcestruzzo armato.

Fissaggio e ancoraggio di connessioni su calcestruzzo armato nei sistemi certificati di rinforzo Geosteel SRP.

### Indicazioni d'uso

dell'iniezione di Epofill.

- → Preparazione dei supporti Prima di applicare Geolite Gel occorre:
  - ripristinare eventuali parti di calcestruzzo ammalorato e livellare irregolarità superficiali superiori a 10 mm con geomalte della famiglia Geolite, nel rispetto delle corrette tecniche applicative;
  - irruvidire il substrato in calcestruzzo con asperità (simbolo circa) 0,5 mm, pari al grado 5 del Kit collaudo preparazione supporti c.a. e muratura, mediante scarifica meccanica o idrodemolizione;
  - sigillare eventuali fessure di ampiezza superiore a 0,5 mm mediante iniezione di Epofill;
  - pulire la superficie trattata eliminando qualsiasi residuo di polvere, grasso, olii e altre sostanze contaminanti con aria compressa o idropulitrice;
  - il substrato dovrà essere asciutto per non compromettere l'adesione del sistema.

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

Nel caso di incollaggio su superfici metalliche, dopo aver rimosso eventuali ossidazioni e pulite bene da olio e vernici, si richiede preparazione al grado St2, in caso di pulizia manuale, e Sa2 in caso di pulizia meccanica, secondo la norma ISO 8501-1;

#### → Preparazione

Geolite Gel si prepara miscelando, con agitatore meccanico a basso numero di giri (< 500 giri/ min.), il componente A con il componente B (rapporto predosato 3:1 nelle confezioni) sino ad ottenere una pasta morbida, di colore uniforme grigio chiaro. La quantità di massa impastata, la temperatura dell'ambiente e del supporto possono fare variare i tempi di lavorabilità: a temperature elevate o con grosse quantità impastate corrispondono tempi di lavorabilità più brevi. Per ottenere un tempo di lavorabilità più lungo, in caso di elevate temperature, si consiglia di raffreddare i singoli componenti prima della miscelazione. Similmente, in caso di basse temperature, si consiglia di mantenere entrambi i componenti, prima dell'applicazione, a temperatura non inferiore a +10 °C.

#### → Applicazione

- Per l'incollaggio di elementi metallici, applicare Geolite Gel manualmente mediante spatola piana e cazzuola eseguendo se necessario la doppia spalmatura.
- Per l'inghisaggio di barre, riempire il foro precedentemente realizzato con Geolite Gel tramite estrusione del materiale con apposita pistola e inserire la barra con movimento rotatorio.
- → Applicazione sistemi Geosteel SRP: applicare il primo strato di Geolite Gel manualmente mediante spatola piana e cazzuola garantendo, sul supporto adeguatamente preparato, una quantità di materiale sufficiente per inglobare il tessuto di rinforzo, avendo cura di far penetrare il prodotto nelle microporosità del substrato e livellare eventuali micro-irregolarità; applicare il tessuto in acciaio, con spatola piana esercitare idonea pressione per garantire la corretta impregnazione ed eliminare eventuali bolle d'aria presenti, agendo in direzione parallela alle fibre e dal centro della fascia verso le estremità; procedere con il secondo strato a completa copertura del tessuto.
- → Applicazione connessioni sistemi Geosteel SRP: inserire nel foro precedentemente realizzato le connessioni con il tessuto in acciaio e successivamente riempire con Geolite Gel tramite estrusione del materiale con apposita pistola.

#### $\rightarrow$ Pulizia

La pulizia degli attrezzi da residui di Geolite Gel si effettua con solventi (alcool etilico, toluolo, xilolo), prima che il sistema sia indurito. Dopo l'indurimento la rimozione può essere solo meccanica. Kerakoli Code: E864 2023/12 ITA

### Certificazioni e marcature







Marcatura CE in abbinamento alle reti Geosteel G per strutture in calcestruzzo







\*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

Sistema Geosteel SRP - Geolite Gel & Geosteel G: fornitura e posa in opera di rinforzo strutturale certificato del calcestruzzo armato mediante incollaggio e inghisaggio di tessuti in fibra di acciaio galvanizzato ad altissima resistenza tipo Geosteel G di Kerakoll Spa, impregnati con matrice minerale epossidica tipo Geolite Gel di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 4, provvista di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla Norma EN 1504-4 e EN 1504-6, Euroclasse di reazione al fuoco del composito D-s2, d0 (EN 13501).

Fornitura e posa in opera di inghisaggi strutturali di barre di acciaio ad aderenza migliorata su elementi in calcestruzzo armato mediante adesivo epossidico tipo Geolite Gel di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 4, provvisto di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla Norma EN 1504-4 e EN 1504-6, Euroclasse di reazione al fuoco C-s2, d0 (EN 13501).

Fornitura e posa in opera di incollaggi strutturali calcestruzzo/calcestruzzo, calcestruzzo/acciaio, mediante applicazione a spatola di adesivo epossidico tipo Geolite Gel di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 4, provvisto di marcatura CE e conforme ai requisiti prestazionali richiesti dalla Norma EN 1504-4 e EN 1504-6, Euroclasse di reazione al fuoco C-s2, d0 (EN 13501).

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll					
Aspetto	parte A pasta grigia, parte B pasta beige				
Massa volumica	parte A 1460 kg/m³ – parte B 1410 kg/m³				
Conservazione	$\approx 12$ mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra				
Avvertenze	teme il gelo, l'insolazione diretta e fonti di calore				
Confezione	parte A secchio 5 kg, parte B secchio 1,66 kg				
Rapporto d'impasto	parte $A : parte B = 3 : 1$				
Viscosità dell'impasto	≈ 360000/65000 mPas (rotore 7 RPM 5/50)	metodo Brookfield			
Massa volumica dell'impasto	$\approx 1600 \text{ kg/m}^3$				
Durata dell'impasto (1 kg):					
- a +5 °C	≥ 100 min.				
- a +21 °C	≥ 90 min.				
- a +35 °C	≥ 30 min.				
Temperature di applicazione	da +5 °C a +35 °C sia substrato che ambient	te			
Temperatura d'esercizio	<+60 °C				
Resa	≈ 1,6 kg/m² per mm 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

Code: E864 2023/12 ITA

Performance							
Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC - Emissioni sostanze organiche volatili							
Conformità	EC 1 plus G	Cert. GEV 5061/11.01.02					
НІСН-ТЕСН							
Caratteristica prestazionale	Metodo di prova	Requisiti richiesti EN 1504-4			Prestazione Geolite Gel		
		resistenza a trazione	≥ 14 MPa		> 14 MPa		
Aderenza/forza di legame	EN 12188	resistenza al taglio inclinato	50°	≥ 50 MPa	> 60 MPa		
			60°	≥ 60 MPa	> 70 MPa		
			70°	≥ 70 MPa	> 80 MPa		
Resistenza al taglio	EN 12188	> 12 MPa			> 20 MPa		
Ritiro lineare	EN 12617-1	≤ 0,1%			< 0,005%		
Lavorabilità a +20 °C	EN ISO 9514	misurato con ≈ 0,5 kg di prodotto	_		75 min.		
Temperatura di transizione vetrosa	EN 12614	>+40 °C			+60 °C		
Modulo elastico secante a compressione	EN 13412	≥ 2000 MPa			> 5300 MPa		
Modulo elastico a flessione	EN ISO 178	≥ 2000 MPa			> 2500 MPa		
Coefficiente di dilatazione termica	EN 1770	misurato tra -25 °C e +60 °C	≤ 100	0x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	< 100x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>		
Durabilità (resistenza a cicli gelo- disgelo)	UNI EN 13733	taglio a compressione della resistenza a trazione del calcestruzzo	dei p	un collasso orovini aio/adesivo/ aio	specifica superata		
Reazione al fuoco	EN 13501-1				Euroclasse C-s2, d0		
	Metodo di prova	Requisiti richiesti EN 1504-6			Prestazione Geolite Gel		
Pull-out	EN1881	resistenza allo sfilamento della barra d'acciaio (spostamento in ≤ 0,6 mm mm relativo a un carico di 75 kN)		0,06 mm			
Temperatura di transizione vetrosa	EN 12614	> +45 °C			+60 °C		
Scorrimento viscoso	EN1881	scorrimento viscoso sotto carico (spostamento in mm relativo a un carico continuo di 50 kN dopo 3 mes		mm	0,12 mm		

Kerakoli Code: E864 2023/12 ITA

### Avvertenze

- → Prodotto per uso professionale
- → attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- → applicare su supporti asciutti
- → non applicare su superfici sporche o incoerenti
- → proteggere le superfici limitrofe per evitare sbavature e macchie
- → pulire le attrezzature immediatamente dopo l'uso con solventi (alcool etilico, toluolo, xilolo)
- → indossare sempre guanti ed occhiali sia durante la miscelazione che durante l'applicazione
- → evitare ogni tipo di contatto con la pelle
- → 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 I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2023 (ref. GBR Data Report – 12.23); 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 carcione dei lavori, esser appresentano 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.