

Biogel No Limits

Gel-adesivo strutturale flessibile multiuso a base dell'esclusivo Geolegante Kerakoll per l'incollaggio anche in condizioni estreme di tutti i tipi di materiali, su tutti i fondi e per qualsiasi impiego.



1. Tixotico e fluido
2. Bagnabilità totale
3. Elevata deformabilità
4. Specifico per la posa di grandi lastre



Rating 4^{White}

Rating 3^{Grey}

W G

- × × Regional Mineral ≥ 60%
- ✓ × Recycled Mineral ≥ 30%
- ✓ ✓ CO₂ ≤ 250 g/kg
- ✓ ✓ VOC Very Low Emission
- ✓ ✓ Recyclable

kerakoll

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

Fondi No Limits:

- Piastrelle esistenti
- Impermeabilizzanti
- Pavimenti radianti
- Massetti e autolivellanti cementizi
- Intonaci calce e cemento
- Calcestruzzo
- Calcestruzzo cellulare
- Cartongesso
- Gesso e anidrite ⁽¹⁾
- Sovrapposizione su pavimenti esistenti
- Lastre in fibrocemento
- Sistemi a cappotto
- Pannelli isolanti
- Legno ⁽¹⁾
- Metallo ⁽¹⁾
- Pvc ⁽¹⁾

(1) Previa applicazione di Active Prime Fix o Active Prime Grip

→ Materiali No Limits:

- Grès porcellanato
- Grès laminato
- Lastre a basso spessore
- Piastrelle ceramiche
- Grandi lastre ceramiche
- Marmi - Pietre naturali
- Ricompasti
- Mosaici vetrosi
- Piastrelle di vetro
- Isolanti termoacustici
- Cotto - Klinker

→ Impieghi No Limits:

- Adesivo e rasante
- Pavimenti e pareti
- Interni - Esterni
- Sovrapposizione
- Terrazze e balconi
- Facciate
- Piscine e fontane
- Saune e centri benessere
- Civile
- Commerciale
- Industriale
- Arredo urbano

Non utilizzare su impermeabilizzanti reattivi di natura organica (tipo RM secondo EN 14891).

Indicazioni d'uso

→ Preparazione fondi

Tutti i fondi devono essere planari, stagionati, integri, compatti, rigidi, resistenti, asciutti, esenti da agenti distaccanti e da risalite di umidità. È buona norma inumidire i fondi cementizi molto assorbenti o applicare una mano di Active Prime Fix o Active Prime Grip.

→ Preparazione

Il supporto deve essere conforme alle normative tecniche vigenti e alle norme nazionali vigenti.

Acqua di miscelazione (EN 12004-2):

Grigio:

Consistenza normale (EN 12004-2 § 6) ≈ 30% – 32% in peso (≈ 7,5 – 8 l / 1 sacco) Consistenza fluida ≈ 36% – 38% in peso (≈ 9,0 – 9,5 l / 1 sacco)

Bianco Shock: Consistenza normale (EN 12004-2 § 6) ≈ 25% – 27% in peso (≈ 6,25 – 6,75 l / 1 sacco)

Consistenza fluida ≈ 31% – 33% in peso (≈ 7,75 – 8,25 l / 1 sacco)

Miscelare Biogel No Limits con acqua pulita fino ad ottenere una miscela omogenea e priva di grumi; lasciare riposare qualche minuto e mescolare nuovamente.

Rispettare i quantitativi di acqua indicati in base all'applicazione da effettuare

→ Applicazione

Per garantire un'adesione strutturale occorre realizzare uno spessore di adesivo in grado di ricoprire la totalità del retro del rivestimento. Formati grandi, rettangolari con lato > 60 cm e lastre a basso spessore possono necessitare di

Indicazioni d'uso

una stesura di adesivo anche direttamente sul retro del materiale.
Verificare a campione l'avvenuto trasferimento dell'adesivo al retro del materiale.
Rispettare i giunti strutturali, di frazionamento e perimetrali presenti nei fondi. Attenersi alle norme locali vigenti per la realizzazione dei giunti elastici di dilatazione.

→ Pulizia

La pulizia degli attrezzi e di eventuali residui di prodotto dalle superfici andrà effettuata con acqua su adesivo fresco. A indurimento avvenuto l'adesivo potrà essere

Altre indicazioni

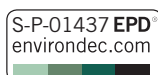
→ Materiali e fondi speciali

- **Marmi-Pietre Naturali e Ricomposti:** i materiali soggetti a deformazione o macchiature per assorbimento d'acqua richiedono un adesivo a presa rapida o reattivo. I marmi e le pietre naturali in genere presentano caratteristiche che possono variare anche se riferiti a materiali della stessa natura chimico-fisica, pertanto è indispensabile consultare il Kerakoll Global Service per richiedere indicazioni più sicure o l'esecuzione di una prova su un campione del materiale. Le lastre in pietra naturale che presentino strati di rinforzo, sotto forma di resinatura, reti di materiale polimerico, stuoie, ecc. o trattamenti (per esempio antiriscalda, ecc.) applicati sulla faccia di posa, in mancanza di prescrizioni del produttore, necessitano di una prova preventiva di compatibilità con l'adesivo. Verificare la presenza di eventuali tracce variamente consistenti di polvere di roccia costituita da residui di segazione e, nel caso, rimuovere.
- **Impermeabilizzanti:** teli polimerici aderenti e flottanti, fogli o membrane liquide a base di bitume e catrame necessitano di un massetto di posa sovrastante.

→ Applicazioni speciali

- **Facciate:** il fondo di posa dovrà garantire una resistenza coesiva a trazione $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$.
- Per rivestimenti con lato $> 30 \text{ cm}$ deve essere valutata da parte del progettista la necessità di prescrivere idonei fissaggi meccanici di sicurezza.
- Per rivestimenti con lato $> 60 \text{ cm}$ aggiungere all'acqua d'impasto una percentuale di Top Latex Eco da valutare in funzione delle sollecitazioni termo-dinamiche previste dalla struttura.
- Effettuare sempre la stesura di adesivo anche direttamente sul retro del materiale.

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).

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll	
Aspetto	premiscelato in polvere bianco o grigio
Confezione	25 kg
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale in luogo asciutto. Teme l'umidità
Spessore	da 2 a 15 mm
Temperatura di applicazione	da +5 °C a +35 °C
Pot life a +23 °C:	
- Grigio	= 4 h
- Bianco Shock	= 4 h
Tempo aperto a +23 °C:	
- Grigio	= 30 min. EN 12004-2
- Bianco Shock	= 30 min. EN 12004-2
Tempo di messa in sicurezza dal rischio gelo:	
- da +5 °C a -5 °C	≈ 8 h
Pedonabilità/stuccatura fughe a +23 °C:	
- Grigio	≈ 24 h
- Bianco Shock	≈ 24 h
Stuccatura fughe a parete a +23 °C:	
- Grigio	≈ 12 h
- Bianco Shock	≈ 12 h
Messa in servizio a +23 °C / +5 °C:	
- traffico leggero	≈ 2 - 3 gg
- traffico pesante	≈ 3 - 7 gg
- piscine (+23 °C)	≈ 14 gg
Resa per mm di spessore:	
- Grigio (R.I. 32%)	≈ 1,25 kg/m ²
- Bianco Shock (R.I. 33%)	≈ 1,25 kg/m ²

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 7582/11.01.02
------------	-----------------------	-------------------------

HIGH-TECH

Adesione per taglio (grès/grès) a 28 gg	≥ 2,5 N/mm ²	ANSI A-118.4
---	-------------------------	--------------

Adesione per trazione (calcestruzzo/grès) a 28 gg	≥ 2,5 N/mm ²	EN 12004-2
---	-------------------------	------------

Test di durabilità:

- adesione dopo azione del calore	≥ 1 N/mm ²	EN 12004-2
-----------------------------------	-----------------------	------------

- adesione dopo immersione in acqua	≥ 1 N/mm ²	EN 12004-2
-------------------------------------	-----------------------	------------

- adesione dopo cicli gelo-disgelo	≥ 1 N/mm ²	EN 12004-2
------------------------------------	-----------------------	------------

- adesione dopo cicli affaticamento	≥ 1 N/mm ²	SAS Technology
-------------------------------------	-----------------------	----------------

Scivolamento verticale	≤ 0,5 mm	EN 12004-2
------------------------	----------	------------

Deformazione trasversale	≥ 2,5 mm	EN 12004-2
--------------------------	----------	------------

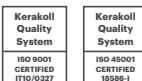
Temperatura di esercizio	da -40 °C a +90 °C	
--------------------------	--------------------	--

Conformità	C2 TE S1	EN 12004
	C2 E S1 / C2 EG S1	CSTB 3123-213 MC 259

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% di umidità relativa ed assenza di ventilazione.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- non utilizzare l'adesivo per colmare irregolarità del fondo superiori a 15 mm
- proteggere dalla pioggia battente per almeno 24 h
- temperatura, ventilazione, assorbimento del fondo e materiale di posa, possono variare i tempi di lavorabilità e presa dell'adesivo
- utilizzare una spatola dentata adeguata al formato della piastrella o lastra
- garantire il letto pieno in tutte le pose in esterno
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Settembre 2022 (ref. GBR Data Report – 09.22); 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 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.