



# Keratech® Eco R30

Autolivellante minerale eco-compatibile ultrarapido per la rettifica ad alta resistenza ed elevato spessore di fondi irregolari, ideale nel GreenBuilding. Ridotte emissioni di CO<sub>2</sub> e bassissime emissioni di sostanze organiche volatili, riciclabile come inerte a fine vita.

Keratech® Eco R30 sviluppa la più facile e sicura lavorabilità della sua categoria garantendo una superficie ideale per la successiva posa di piastrelle ceramiche e pietre naturali con adesivi minerali eco-compatibili.



## Plus Prodotto

- Per interni
- Spessori da 3 a 30 mm
- Lungo tempo di autolivellamento ideale anche per superfici estese
- Facile applicazione anche con macchine miscelatrici in continuo
- Tecnologia HDE a reologia fluida prolungata
- Idoneo per la posa con adesivi di piastrelle ceramiche, grès porcellanato, pietre naturali, parquet e resilianti
- Alta stabilità dimensionale e durabilità delle prestazioni



## GreenBuilding Rating

	 Mineral ≥ 60%	 Recycled Mineral ≥ 30%	 ≤ 250 g/kg	 Low Emission	 Recyclable
	 Contenuto in minerali naturali 79%		 Emissione di CO <sub>2</sub> /kg 86 g	 Bassissime emissioni VOC 50 µg/m <sup>3</sup>	 Riciclabile come inerte

### Keratech® Eco R30

- Categoria: Inorganici Minerali
- Classe: Autolivellanti Minerali a Tecnologia HDE
- Rating: Eco 4

## Campi d'applicazione

### Destinazione d'uso

Rettifica autolivellante di fondi irregolari e non planari, a presa e asciugamento ultrarapidi, ritiro compensato, bassissimo TVOC – Total Volatile Organic Compound. Progettato con cementi ipoallergenici a basso contenuto di cromati. Spessori da 3 a 30 mm.

### Adesivi compatibili:

- adesivi minerali, a tecnologia SAS, adesivi organici minerali monocomponenti e bicomponenti
- adesivi cementizi, monocomponenti e bicomponenti reattivi epossidici e poliuretanic, in dispersione acquosa e soluzione di solventi

### Rivestimenti:

- grès porcellanato, piastrelle ceramiche, klinker, cotto, di tutti i tipi e formati
- pietre naturali, materiali ricomposti, marmi
- parquet, tessili, gomma, PVC, linoleum
- resine protettive del calcestruzzo
- pavimenti sopraelevati

### Fondi:

- massetti minerali realizzati con Keracem® Eco Prontoplus, Rekord® Eco e Keracem® Eco come legante o premiscelati
- massetti cementizi
- calcestruzzi prefabbricati o gettati in opera
- residui di adesivi cementizi

Pavimenti interni ad uso civile, commerciale e industriale, piastre riscaldanti.

### Non utilizzare

All'esterno, su fondi ad elevata flessibilità e dilatazione termica, bagnati e soggetti a continue risalte di umidità; in ambienti con continua presenza d'acqua.

## Indicazioni d'uso

### Preparazione dei supporti

In generale i supporti devono essere puliti da polvere, olii e grassi, esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili ed inconsistenti o non perfettamente ancorate come residui di cemento, calce, vernici e colle che vanno totalmente asportate. Il supporto deve essere stabile, non deformabile, senza crepe e avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione.

**Fondi a basso assorbimento:** supporti lisci e poco assorbenti o completamente inassorbenti, quali ceramiche, marmette, vernici epossidiche, residui di colle ossidati, calcestruzzi lisciati, che si presentano compatti e ben ancorati, devono essere preparati mediante abrasione meccanica o con l'applicazione del promotore d'adesione eco-compatibile Keragrip Eco, seguendo le indicazioni d'uso. Eventuali trattamenti superficiali, quali cere e disarmanti, devono essere rimossi meccanicamente oppure utilizzando prodotti chimici specifici.

**Fondi ad elevato assorbimento:** su massetti compatti ma molto assorbenti applicare Primer A Eco o Primer AD Eco per ridurre e regolare l'assorbimento. In caso di fondi assorbenti a consistenza debole applicare Keradur Eco o Primer AD Eco. Rispettare l'attesa per la posa indicata prima di effettuare la rettifica con l'autolivellante.

### Preparazione

Keratech® Eco R30 si prepara in un recipiente pulito versando prima una quantità d'acqua pari a circa  $\frac{3}{4}$  di quella necessaria. Introdurre gradualmente Keratech® Eco R30 nel contenitore, amalgamando l'impasto con frusta elicoidale o trapezoidale a basso numero di giri ( $\approx 400/\text{min.}$ ). Aggiungere successivamente acqua fino ad ottenere una malta fluida, omogenea e priva di grumi. Per ottenere una miscelazione ottimale e impastare maggiori quantità di autolivellante è consigliabile utilizzare un elettromiscelatore a lame verticali e rotazione lenta. Specifici polimeri ad elevata disperdibilità garantiscono che Keratech® Eco R30 sia immediatamente pronto all'utilizzo. L'acqua indicata sulla confezione è indicativa. Keratech® Eco R30 possiede un'elevata capacità di autolivellamento; aggiungere acqua in eccesso non migliora la lavorabilità dell'autolivellante, può provocare ritiri nella fase plastica dell'asciugamento e ridurre le prestazioni finali quali la durezza superficiale, la resistenza alla compressione e l'adesione al sottofondo.

### Applicazione

Keratech® Eco R30 si applica prevalentemente con spatola americana liscia o racla. L'applicazione con pompe per intonaci consente di realizzare in tempi brevissimi rettifiche omogenee ad elevato spessore di grandi spazi continui. È buona norma premere con la spatola americana sul fondo per regolare l'assorbimento d'acqua e ottenere la massima adesione al supporto. Dopodiché si procede alla regolazione dello spessore. L'utilizzo di una barra livellante alleggerita a sezione cilindrica aiuta l'autolivellante a spurgare le bolle d'aria contenute a causa di un elevato assorbimento del sottofondo e ad ottenere una superficie liscia e perfettamente planare anche nell'applicazione di spessori elevati. L'eventuale applicazione di una successiva rettifica deve essere eseguita appena la precedente è pedonabile ( $\approx 2/4$  h a  $23^\circ\text{C}$  50% U.R.), previa stesura del promotore d'adesione eco-compatibile Keragrip Eco, seguendo le indicazioni d'uso. Superato questo termine è indispensabile attendere  $\approx 5/7$  giorni, in relazione allo spessore realizzato, stendere Keragrip Eco e procedere alla sovrapplicazione. In caso di basse temperature e umidità elevata è consigliabile tenere arieggiato l'ambiente durante l'applicazione e nelle prime ore successive per evitare la formazione di condensa sulla superficie dell'autolivellante in fase di presa. Proteggere da correnti d'aria a livello del pavimento.

### Pulizia

La pulizia degli attrezzi dai residui di Keratech® Eco R30 si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

## Altre indicazioni

**Fondi deformabili:** in caso di sottofondi in legno o comunque soggetti a flessione applicare il promotore d'adesione eco-compatibile Keragrip Eco sul supporto pulito, seguendo le indicazioni d'uso. Fissare una rete in fibra antialcalina a maglia 4x5 mm e realizzare spessori di Keratech® Eco R30  $\leq 5$  mm.

**Grandi spazi continui:** superfici estese continue necessitano di essere frazionate con giunti elastici in modo da realizzare riquadri di  $\approx 50$  m<sup>2</sup>. Prima della stesura è consigliabile applicare il promotore d'adesione eco-compatibile Keragrip Eco per migliorare l'adesione al supporto.

**Fondi particolari:** i massetti in anidrite devono essere asciutti e carteggiati secondo le indicazioni del produttore e impermeabilizzati con l'isolante di superficie eco-compatibile all'acqua Primer A Eco, seguendo le indicazioni d'uso. Per la successiva posa del parquet effettuare rasature  $\geq 3$  mm di spessore.

## Voce di capitolato

*La rettifica ad alta resistenza del fondo di spessore da 3 a 30 mm sarà realizzata con autolivellante minerale eco-compatibile ultrarapido a tecnologia HDE – High Dispersing Effect, ad elevato spessore conforme alla norma EN 13813 classe CT - C30 - F6, GreenBuilding Rating Eco 4, tipo Keratech® Eco R30 della Compagnia Kerakoll, idoneo per la successiva posa di ceramica dopo 12 ore e del parquet dopo 24 ore dalla stesura a  $23^\circ\text{C}$  50% U.R. Applicare con spatola americana liscia o barra livellante sul supporto precedentemente preparato, pulito e dimensionalmente stabile. Resa media di  $\approx 1,6$  kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore realizzato.*

## Dati tecnici

Secondo Norma di  
Qualità Kerakoll

Aspetto	Premiscelato rosso bruno	
Massa volumica apparente	≈ 1,2 kg/dm <sup>3</sup>	UEAtc/CSTB 2435
Natura mineralogica inerte	Silicatica-carbonatica cristallina	
Intervallo granulometrico	≈ 0 - 1,5 mm	UNI 10111
Conservazione	≈ 6 mesi nella confezione originale in luogo asciutto	
Confezione	Sacchi 25 kg	
Acqua d'impasto	≈ 4 - 4,5 l / 1 sacco 25 kg	EN 12706
Peso specifico dell'impasto	≈ 2,15 kg/dm <sup>3</sup>	UNI 7121
Durata dell'impasto (pot life)	≥ 45 min.	
Tempo di autolivellamento	≥ 40 min.	CSTB 2893-370
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C	
Spessore minimo	≥ 3 mm	
Spessore max realizzabile	≤ 30 mm	
Pedonabilità *	≈ 3 h	
Attesa per la posa *	ceramica ≈ 12 h / parquet ≈ 24 h	
Resa	≈ 1,6 kg/m <sup>2</sup> 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: temperatura, ventilazione e assorbimento del fondo.*

*(\*) Dato riferito a spessori ≤ 10 mm.*

## Performance High-Tech

Adesione su calcestruzzo a 28 gg	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-8
Resistenza a:		
- compressione a 24 h	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
- compressione a 7 gg	≥ 25 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
- compressione a 28 gg	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
- flessione a 28 gg	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-2
- abrasione a 24 h	≤ 200 mm <sup>3</sup>	EN 12808-2
- sollecitazioni parallele piano posa a 28 gg	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>	UNI 10827
Durezza superficiale a 28 gg	≥ 90 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-6
Conformità	CT - C30 - F6	EN 13813
	EC 1 GEV-EMICODE	Cert. GEV 968/11.01.02

*Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.*

## Avvertenze

### - Prodotto per uso professionale

- non utilizzare Keratech® Eco R30 per colmare irregolarità del fondo superiori a 30 mm
- non aggiungere all'impasto altri leganti o additivi
- basse temperature e umidità relativa elevata allungano i tempi d'asciugamento e possono saturare l'ambiente con conseguenze negative sulla consistenza superficiale dell'autolivellante
- un'eccessiva quantità d'acqua riduce le resistenze meccaniche e la rapidità d'asciugamento
- prima della posa di parquet e resilienti verificare l'umidità residua con igrometro a carburo di calcio
- proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 12 h
- rispettare i giunti elastici presenti nel sottofondo
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per speci legnose instabili, fondi di posa particolari e per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Le presenti informazioni sono aggiornate ad Agosto 2010; 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](http://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  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)