

# Keralevel® Eco RP

ex SLc® Rasante Pronto



Rasante organico minerale eco-compatibile per fondi assorbenti compatti e inassorbenti, ideale nel Green Building. Monocomponente, esente da solventi, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Keralevel® Eco RP permette una lisciatura ad elevata adesione per la successiva applicazione di rasature minerali prima della posa di rivestimenti resilienti e moquette.

## Plus Prodotto

- Per interni
- Pronto all'uso
- Ideale nelle ristrutturazioni
- Facilmente carteggiabile
- Ideale per la sovrapposizione con rasanti e livellanti cementizi

## GreenBuilding Rating

	 Mineral $\geq 30\%$	 Low Emission	 Solvent $\leq 5$ g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care	<b>Keralevel® Eco RP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria: Organici Minerali</li> <li>• Classe: Livellanti Minerali</li> <li>• Rating: Eco 4</li> </ul>
	Contenuto in minerali naturali 70%		Esente da solventi	Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Riciclabile come inerte	

## Campi d'applicazione

### Destinazione d'uso

Rettifica e lisciatura di fondi irregolari assorbenti o inassorbenti. Preparazione di fondi di posa inassorbenti prima dell'applicazione di livellanti o autolivellanti cementizi. Spessore da 0 a 1 mm.

Prodotti sovrapplicabili:

- livellanti e autolivellanti cementizi
- adesivi in dispersione acquosa per pvc, gomma, linoleum

Fondi:

- massetti cementizi o realizzati con Keracem® Eco e Keracem® Eco Prontoplus
- massetti di anidrite
- tavolati o pannelli di legno
- pavimenti in ceramica, grès, marmette, pietre naturali

Interni, pavimenti ad uso civile, commerciale, industriale; pavimenti riscaldanti.

### Non utilizzare

In esterni, su fondi ad elevata dilatazione termica, in ambienti con continua presenza di acqua o soggetti a risalite di umidità. Per rettifiche prima della posa di parquet, prima dell'incollaggio diretto con colle a solvente o con adesivi reattivi bicomponenti e monocomponenti.

## Indicazioni d'uso

### Preparazione dei supporti

Il supporto deve essere compatto, permanentemente asciutti, puliti da polvere, disarmanti, olii e grassi, privi di parti friabili ed inconsistenti o non perfettamente ancorate, come residui di cemento e adesivi che vanno asportati. Il supporto deve essere stabile, senza crepe e avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione. La rettifica deve essere desolidarizzata da tutti gli elementi verticali e le pareti tramite una bandella in materiale deformabile dello spessore di 8/10 mm. Su supporti molto assorbenti e fondi riscaldanti applicare Primer AD Eco. Preparare i massetti di anidrite secondo le indicazioni del produttore e applicare Primer A Eco.

### Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Mescolare prima dell'uso.

### Applicazione

Keralevel® Eco RP si applica con spatola americana liscia o cazzuola, in spessore massimo di 1 mm, rispettando la resa indicata.

### Pulizia

La pulizia da residui di Keralevel® Eco RP si effettua con acqua prima dell'indurimento.

## Altre indicazioni

Per la posa dei rivestimenti direttamente su Keralevel® Eco RP si deve prestare attenzione al fatto che esso dà origine a superfici non assorbenti. Tutti i rivestimenti tessili traspiranti possono essere incollati con le usuali colle in dispersione acquosa.

Nella posa di tutti gli altri pavimenti poco o non traspiranti si consiglia di eseguire, su Keralevel® Eco RP, una rasatura di almeno 2 mm di spessore, e di effettuare l'incollaggio con colle in dispersione acquosa ad appiccicosità prolungata.

Oltre a queste informazioni, devono essere seguite le istruzioni per la posa fornite dal fabbricante dei rivestimenti e le schede tecniche in vigore degli altri prodotti citati.

## Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pasta colore beige
Confezione	secchi 6 / 15 kg
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Spessori realizzabili	≤ 1 mm in una sola mano
Pedonabilità	≈ 1 h
Tempo di attesa per la posa	≈ 2 - 3 h
Resa	≈ 1,3 kg/m <sup>2</sup> per 1 mm di spessore

*Rilevazione a +23 °C di temperatura, 50% di umidità relativa ed assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del fondo.*

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- non aggiungere leganti, inerti, additivi o acqua in fase di presa
- basse temperature e umidità relativa elevata allungano i tempi d'asciugamento
- proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria durante la fase di essiccazione
- rispettare i giunti strutturali presenti nel sottofondo
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- 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 a Gennaio 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)