

Keralevel® Eco RP

Rasante organico minerale eco-compatibile per fondi assorbenti compatti e inassorbenti, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, esente da solventi, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori. Contiene materie prime riciclate regionali.

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



GREENBUILDING RATING®

Contenuto di minerali naturali 76%	Esente da solventi	Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso	

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

PLUS PRODOTTO

- Per interni
- Pronto all'uso
- Ideale nelle ristrutturazioni
- Facilmente carteggiabile

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

Fondi:
 - massetti minerali realizzati con Keracem® Eco Pronto, Keracem® Eco Prontoplus, Rekord® Eco Pronto e Keracem® Eco come legante o premiscelati
 - massetti cementizi
 - 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 devono essere compatti, 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.

* 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).

Keralevel® Eco RP Code: F121 2021/01

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.

VOCE DI CAPITOLATO

La rettificazione e la lisciatura del fondo di spessore 1 mm sarà realizzata con rasante organico minerale eco-compatibile, GreenBuilding Rating® 4, tipo Keralevel® Eco RP, di Kerakoll Spa idoneo per la successiva applicazione di livellanti e autolivellanti minerali e di adesivi organici minerali in dispersione per la posa di resistenti e moquette. Applicare con spatola americana liscia sul supporto precedentemente preparato, pulito e dimensionalmente stabile. Resa media di $\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$ per 1 mm.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	pasta colore beige
Confezione	secchi 15 kg
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da $+10 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Spessori realizzabili	≤ 1 mm in una sola mano
Pedonabilità	≈ 1 h
Tempo di attesa per la posa	da 2 a 3 h
Resa	$\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$ per mm di spessore

Rilevazione a $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ 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.

PERFORMANCE

LEED®	
LEED® Contributo Punti *	Punti LEED®
MR Credito 5 Materiali Regionali	fino a 2 GBC Italia

* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- 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

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020 (ref. GBR Data Report – 12.20); 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.



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 - www.kerakoll.com