

# Keragrip Eco Pulep

Preparatore organico eco-compatibile per il trattamento e la pulizia di fondi inassorbenti.

Keragrip Eco Pulep, grazie alla sua formulazione, rimuove lo sporco dalle superfici e le prepara alla successiva fase di posa, garantendo un'adesione ottimale di adesivi reattivi, sistemi resinosi e sigillanti su fondi inassorbenti, lisci e compatti, pavimentazioni in marmo e ceramica, supporti difficili.



## Rating 2

1. Interni, esterni, pareti e pavimenti
2. Pronto all'uso per applicazione con panno morbido o pennello
3. Rapidissima essiccazione
4. Specifico per la diluizione di EP21 ed EP21 Rapid
5. Garantisce l'adesione dei sigillanti ai supporti più difficili
6. Promuove l'adesione nei sistemi resinosi

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq 80$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso:

Preparazione di fondi di posa lisci, compatti e inassorbenti prima dell'applicazione di adesivi reattivi, per migliorarne l'adesione al supporto. Primerizzazione di giunti elastici e impermeabili di dilatazione e di collegamento. Promotore d'adesione nei sistemi resinosi.

### Prodotti sovrapplicabili:

- adesivi organici minerali bicomponenti
- adesivi reattivi monocomponenti e bicomponenti
- 3CW
- Floorzero

### Fondi:

- pavimenti in ceramica, marmette, pietre naturali
- pavimenti in calcestruzzo lisciato con elicottero
- pavimenti cementizi industriali tirati al quarzo
- legno, PVC, metallo, gomma

Per interni ed esterni. Idoneo per sottofondi riscaldanti.

Non utilizzare su materiali bituminosi o che trasudano olii, solventi e plastificanti; su superfici umide o soggette a risalita di umidità capillare.

Superfici quali ceramiche, marmi, pietre naturali, pavimenti cementizi industriali possono venire alterate da Keragrip Eco Pulep; in tali casi il suo utilizzo è consentito solo se sulla superficie trattata viene applicato un nuovo rivestimento.

---

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione dei fondi di posa

In generale i supporti devono essere dimensionalmente stabili, non deformabili, senza crepe e avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione; devono inoltre essere asciutti, esenti da risalite di umidità, privi di parti friabili, inconsistenti, spolveranti o non perfettamente ancorate, come residui di cemento, calce, adesivi, che vanno totalmente asportati. I trattamenti della superficie di alcuni tipi di materiale, quali cere, olii, vernici e prodotti di manutenzione per marmo e ceramica e i disarmanti del calcestruzzo, devono essere completamente asportati mediante abrasione meccanica e/o pulizia radicale con appositi prodotti.

### → Preparazione dei giunti

I lati dei giunti da sigillare devono essere perfettamente asciutti, puliti ed esenti da grasso, polvere e ruggine. Parti friabili o male ancorate saranno rimosse ed i metalli accuratamente disossidati. Nella realizzazione di giunti a vista, per ottenere una linea di sigillatura pulita ed evitare alonature si consiglia di ricoprire i bordi con una maschera di protezione, realizzata con nastro adesivo perfettamente ancorato al substrato.

### → Preparazione

Prodotto pronto all'uso.

### → Applicazione

Fondi di posa: inumidire uno straccio con Keragrip Eco Pulep e pulire tutta la pavimentazione, lasciando evaporare il solvente per permettere al prodotto di distendersi uniformemente su tutta la superficie. Attendere la completa essiccazione (circa 30 minuti a seconda delle condizioni ambientali e delle quantità applicate) prima della successiva applicazione. In caso di pavimenti in ceramica, non versare Keragrip Eco Pulep direttamente per evitare di inumidire le fughe generando possibili successive problematiche di risalita di vapori. Giunti: dopo un'adeguata preparazione del giunto applicare Keragrip Eco Pulep con apposito pennello in unica passata sul bordo interno del giunto.

## Altre indicazioni

- Keragrip Eco Pulep può essere utilizzato come diluente per EP21 ed EP21 Rapid secondo le indicazioni della relativa scheda tecnica.
- Non applicare Keragrip Eco Pulep sui bordi esterni, in quanto può macchiare la superficie.
- Il prodotto va applicato in strato sottile: non eccedere per evitare che dilaghi sotto al nastro di protezione macchiando il substrato.
- Dopo l'applicazione di Keragrip Eco Pulep procedere subito con le successive operazioni, nel caso di tempi di attesa più lunghi riapplicare Keragrip Eco Pulep.

## 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).

## Voce di capitolato

La preparazione di fondi di posa lisci, compatti e inassorbenti, prima della posa di adesivi reattivi, sarà realizzata con promotore d'adesione eco-compatibile monocomponente, GreenBuilding Rating 2, tipo Keragrip Eco Pulep di Kerakoll Spa. Applicare con panno di cotone. La resa media sarà di  $\approx 30 \text{ ml/m}^2$ . Il fondo dovrà essere perfettamente pulito asciutto ed esente da risalite d'umidità.

La sigillatura elastica ed impermeabile dei giunti di dilatazione-deformazione sarà effettuata previa applicazione di promotore d'adesione eco-compatibile per sigillanti, monocomponente, GreenBuilding Rating 2, tipo Keragrip Eco Pulep di Kerakoll Spa. La resa indicativa sarà di 1 latta per  $\approx 400 \text{ m}$  (giunto  $20 \times 10 \text{ mm}$ ).

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido trasparente
Confezione	barattoli 1 l / fusti 10 l
Temperatura di utilizzo	da $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+35 \text{ }^\circ\text{C}$
Conservazione	$\approx 12$ mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Tempo di attesa per la posa	da 5 a 10 min.
Resa	$\approx 30 \text{ ml/m}^2$

Rilevazione dati a  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$  di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del fondo.

**Tabella rese****Metri lineari di giunto realizzabili con una confezione di Keragrip Eco Pulep da 1000 ml**

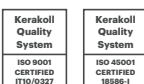
Profondità	Larghezza	5 mm	7 mm	10 mm	16 mm	20 mm
5 mm		≈ 1250 m	≈ 1040 m	≈ 830 m	–	–
7 mm		–	≈ 890 m	≈ 730 m	≈ 540 m	–
10 mm		–	–	≈ 620 m	≈ 480 m	≈ 400 m
12 mm		–	–	–	≈ 440 m	≈ 390 m

Dove non si indica un dato di resa, questo significa che il rapporto L/P non è rispettato e quindi il giunto non è realizzabile

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- ventilare adeguatamente i locali per favorire l'essiccazione
- 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](http://www.kerakoll.com/contatti)



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](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.