

# Keragrip Eco Pulep

Preparador orgânico eco-compatível para o tratamento e a limpeza de suportes não absorventes.

O Keragrip Eco Pulep, graças à sua formulação, remove a sujidade das superfícies e prepara-as para a fase sucessiva de colocação, garantindo uma aderência perfeita de adesivos reactivos, sistemas à base de resina e selantes sobre suportes não absorventes, lisos e compactos, pavimentos em mármore e cerâmica, suportes difíceis.



## Rating 2

1. Interiores, exteriores, paredes e pavimentos
2. Pronto a usar para aplicações com pano macio ou pincel
3. Secagem muito rápida
4. Específico para a diluição de EP21 e EP21 Rapid
5. Garante a aderência de selantes aos suportes mais difíceis
6. Promove a aderência em sistemas à base de resina

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

---

## Campos de aplicação

### → Destinos de utilização:

Preparação de suportes de colocação lisos, compactos e não absorventes antes da aplicação de adesivos reactivos, para melhorar a aderência ao suporte.

Tratamento primário de juntas elásticas e impermeáveis de dilatação e de ligação.

Promotor de aderência em sistemas à base de resina.

Adequado para a aplicação posterior de:

- adesivos orgânicos minerais bicomponentes
- adesivos reactivos monocomponentes e bicomponentes
- 3CW

Suportes:

- pavimentos em cerâmica, ladrilho hidráulico, pedras naturais
- pavimentos em betão alisado com helicóptero
- pavimentos cimentícios industriais com acabamento de quartzo
- madeira, PVC, metal, borracha

Para interiores e exteriores. Adequado para suportes radiantes.

Não utilizar sobre materiais betuminosos ou que exsudam óleos, solventes e plastificantes; sobre superfícies húmidas ou sujeitas a humidade ascendente por capilaridade.

Superfícies como cerâmica, mármore, pedras naturais, pavimentos cimentícios industriais podem ser alteradas pelo Keragrip Eco Pulep; nestes casos o seu uso é apenas permitido se sobre a superfície tratada for aplicado um revestimento novo.

---

## Indicações de uso

### → Preparação dos suportes de colocação

Em geral, os suportes devem estar dimensionalmente estáveis, não deformáveis, sem fendas e ter já completado a retracção higrométrica da cura; devem ainda estar secos, isentos de humidade ascendente, de partes friáveis, inconsistentes, pulverulentas ou não perfeitamente ancoradas, como resíduos de cimento, cal, adesivos, que devem ser totalmente removidos. Os tratamentos da superfície de alguns tipos de materiais, como ceras, óleos, vernizes e produtos de manutenção para mármore e cerâmica e descofrantes de betão, devem ser completamente removidos através de abrasão mecânica e/ou limpeza radical com produtos próprios.

### → Preparação das juntas

Os lados das juntas a selar devem estar perfeitamente secos, limpos e isentos de gorduras, pó e ferrugem. As partes friáveis ou mal ancoradas devem ser removidas e os metais devidamente desoxidados. Na realização de juntas à vista, para obter uma linha de selagem limpa e evitar manchas, aconselha-se a cobrir os rebordos com uma máscara de protecção, feita com fita adesiva perfeitamente colada ao suporte.

### → Preparação

Produto pronto a usar.

### → Aplicação

Suportes de colocação: humedecer um pano com Keragrip Eco Pulep e aplicar sobre todo o pavimento, deixando evaporar o solvente para permitir que o produto se espalhe uniformemente sobre toda a superfície. Aguardar a secagem completa (cerca de 30 minutos consoante as condições ambientais e a quantidade aplicada) antes da aplicação sucessiva. No caso de pavimentos em cerâmica, não verter o Keragrip Eco Pulep directamente para evitar humedecer as juntas, gerando possíveis sucessivos problemas de ascensão de vapores.

Juntas: após a preparação adequada da junta, aplicar o Keragrip Eco Pulep com um pincel apropriado numa única passagem sobre o rebordo interior da junta.

---

## Outras indicações

- O Keragrip Eco Pulep pode ser utilizado como diluente para EP21 e EP21 Rapid, segundo as indicações da respectiva ficha técnica.
- Não aplicar o Keragrip Eco Pulep no rebordo exterior da junta, uma vez que o produto pode manchar a superfície.
- O produto é aplicado em camadas finas: não exceder, para evitar que o produto passe por baixo da fita de protecção manchando o suporte.
- Após a aplicação de Keragrip Eco Pulep, proceder imediatamente com as operações sucessivas, no caso de um tempo de espera mais longo, reaplicar o Keragrip Eco Pulep.

---

## Certificações e marcações



\* 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).

---

## Especificação

A preparação de suportes de colocação lisos, compactos e não absorventes, antes da aplicação de adesivos reactivos, será realizada com promotor de aderência eco-compatível monocomponente, GreenBuilding Rating 2, tipo Keragrip Eco Pulep da Kerakoll. Aplicar com pano de algodão. O rendimento médio será de  $\approx 30 \text{ ml/m}^2$ . O suporte deverá estar perfeitamente limpo, seco e isento de humidade ascendente.

A selagem elástica e impermeável de juntas de dilatação-deformação será efectuada com aplicação prévia de promotor de aderência eco-compatível para selantes, monocomponente, GreenBuilding Rating 2, tipo Keragrip Eco Pulep da Kerakoll. O rendimento indicativo será de 1 lata para  $\approx 400 \text{ m}$  (junta  $20 \times 10 \text{ mm}$ ).

**Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll**

Aspecto	líquido transparente
Embalagem	latas 1 l / latas 10 l
Temperatura de utilização	de +5 °C a +35 °C
Conservação	≈ 12 meses desde a data de produção na embalagem original e íntegra
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Tempo de espera para aplicação	de 5 a 10 min.
Rendimento	≈ 30 ml/m <sup>2</sup>

Levantamento de dados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra: temperatura, ventilação e absorção do suporte.

**Tabela rendimento****Metros lineares de junta realizáveis com uma embalagem de Keragrip Eco Pulep de 1000 ml**

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

Quando não é indicado um dado de rendimento, significa que a relação L/P não é respeitada e, portanto, a junta não é realizável

## Advertências

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- ventilar adequadamente os locais para favorecer a secagem

- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para outras informações, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - info@kerakoll.pt



Os dados relativos ao Rating são referidos no GreenBuilding Rating Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Dezembro de 2022 (ref. GBR Data Report - 12.22); determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.