

Keragrip Eco Pulep

Preparador orgánico eco-compatible para el tratamiento y la limpieza de soportes no absorbentes.

Keragrip Eco Pulep, gracias a su formulación, elimina la suciedad de las superficies y las prepara para la posterior fase de colocación, garantizando una óptima adhesión de los adhesivos reactivos, sistemas resinosos y sellantes sobre soportes no absorbentes, lisos, compactos, pavimentaciones de mármol y cerámica, soportes difíciles.



Rating 2

1. Interiores, exteriores, paredes y pavimentos
2. Listo para usar en aplicaciones con paño suave o brocha
3. Secado muy rápido
4. Específico para la dilución de EP21 y EP21 Rapid
5. Garantiza la adhesión de los sellantes a los soportes más difíciles
6. Promueve la adhesión en los sistemas resinosos

- × VOC Very Low Emission
- × Water Based
- × Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Campos de aplicación

→ Destinos de uso:

Preparación de soportes de colocación lisos, compactos y no absorbentes antes de la aplicación de adhesivos reactivos, para mejorar la adhesión al soporte.
Imprimación de juntas elásticas e impermeables de dilatación y de unión .
Promotor de adhesión en los sistemas resinosos.

Productos compatibles:

- adhesivos orgánicos minerales bicomponentes
- adhesivos reactivos monocomponentes y bicomponentes
- 3CW
- Floorzero

Soportes:

- suelos cerámicos, terrazo, piedras naturales
- suelos de hormigón alisado con helicóptero
- pavimentos cementosos industriales tratados con cuarzo
- madera, PVC, metales, goma

Para interiores y exteriores. Idóneo para suelos radiantes.

No usar sobre materiales bituminosos o que exuden aceites, disolventes o plastificantes; sobre superficies húmedas o sujetas a humedad por remonte capilar.

Superficies tales como cerámicas, mármoles, piedras naturales, pavimentos cementosos industriales pueden verse alterados por Keragrip Eco Pulep; en tales casos, su uso solo se aconseja si sobre la superficie tratada se aplica un nuevo revestimiento.

Modo de empleo

→ Preparación de los soportes de colocación

En general los soportes deben ser dimensionalmente estables, no deformables, sin fisuras y haber completado la retracción hogrométrica de maduración; deben estar secos, sin remotes de humedad, libres de partes friables, inconsistentes, que espolvoreen o no perfectamente ancladas, como residuos de cemento, cal o adhesivos, que deberán ser totalmente eliminados . El tratamiento de las superficies de algunos tipos de material, tales como ceras, aceites, barnices y productos de mantenimiento para mármol y cerámica, los desencofrantes de hormigón, de deben eliminar totalmente mediante abrasión mecánica y/o limpieza radical con productos apropiados.

→ Preparación de las juntas

Los lados de las juntas por sellar deben estar perfectamente secos, limpios y sin grasa, polvo u óxido. Las partes friables o mal ancladas se deben retirar, así como limpiar cuidadosamente el óxido de los metales. En la realización de juntas a la vista, para obtener una línea de sellado limpia y evitar sombras, se aconseja cubrir los bordes con protección, realizada mediante cinta adhesiva totalmente pegada al sustrato.

→ Preparación

Producto listo para usar.

→ Aplicación

Soportes de colocación: humedecer un trapo con Keragrip Eco Pulep y limpiar toda la pavimentación, dejando evaporarse el disolvente para permitir que el producto se extienda uniformemente sobre toda la superficie . Esperar al completo secado (30 minutos, en función de las condiciones ambientales y de las cantidades aplicadas) antes de la siguiente aplicación. En caso de pavimentos de cerámica, no verter Keragrip Eco Pulep directamente para evitar humedecer las juntas, lo que generaría posteriores problemáticas de remonte de vapores.

Juntas: tras la correcta preparación de la junta, aplicar Keragrip Eco Pulep con el pincel adecuado en una única pasada sobre el borde interior de la junta.

Otras indicaciones

- Keragrip Eco Pulep puede ser utilizado como diluyente para EP21 y EP21 Rapid según las indicaciones de las correspondientes fichas técnicas.
- no aplicar Keragrip Eco Pulep sobre bordes exteriores, dado que podría manchar la superficie. La imprimación se aplica en capa fina: no excederse con el fin de evitar que el producto se filtre bajo la capa de protección y manche el sustrato.
- tras la aplicación de Keragrip Eco Pulep proceder inmediatamente con los posteriores trabajos, en caso de tiempos de espera más largos volver a aplicar Keragrip Eco Pulep.

Certificaciones y marcados



* 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).

Especificación de proyecto

La preparación de soportes de colocación lisos, compactos y no absorbentes, antes de la colocación de adhesivos reactivos, se realizará con promotor de adhesión eco-compatible monocomponente, GreenBuilding Rating 2, tipo Keragrip Eco Pulep de Kerakoll Spa. Aplicar con un paño de algodón. El rendimiento medio es de $\approx 30 \text{ ml/m}^2$. El soporte deberá estar perfectamente limpio, seco y no presentar remotes de humedad.

El sellado elástico e impermeable de las juntas de dilatación-deformación se realizará previa aplicación de promotor de adhesión eco-compatible para sellantes, monocomponente, GreenBuilding Rating 2, tipo Keragrip Eco Pulep de Kerakoll Spa. El rendimiento orientativo es de 1 envase por $\approx 400 \text{ m}$ (junta $20 \times 10 \text{ mm}$).

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	líquido transparente
Envase	botes 1 l / latas 10 l
Temperatura de uso	de +5 °C a +35 °C
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Tiempo de espera para la colocación	de 5 a 10 min.
Rendimiento	≈ 30 ml/m ²

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.

TABLA RENDIMIENTOS**Metros de junta realizables con un envase 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

Donde no se indican datos de rendimiento significa que no se respeta la relación A/P y por tanto la junta no es realizable

Advertencias

- Producto para uso profesional
 - atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
 - ventilar adecuadamente los espacios para favorecer el secado
 - en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es

 Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información está actualizada en marzo de 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.