

# Addensante

Agente tixotropizante para ligantes o morteros de acabado sintéticos.

Compuesto en polvo formado por cargas fibrosas de polietileno. Adensa y tixotropiza los ligantes epoxídicos y los soportes estructurales en los sistemas de pavimentos continuos a tres capas Cementoresina. Ideal para sellados de microfisuras, rejuntados de escalones y fijación de cantoneras y perfiles.



## Rating 3

1. Fácil y rápido de mezclar
2. Adensa sin sobrecargar, garantizando rejuntados y alisados planos y sin goteos
3. Ideal para tixotropizar ligantes epoxídicos
4. Específico para tixotropizar el alisante estructural Floorzero

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- × VOC Very Low Emission
- ✓ Solvent  $\leq 5$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Campos de aplicación

→ Destinos de uso:

Aditivo para adensar y volver tixotrópicos:

- productos epoxídicos
- productos poliuretánicos
- EP21
- Floorzero

---

## Modo de empleo

→ Preparación

Producto listo para usar.

→ Aplicación

Tras haber mezclado entre sí los componentes (A+B) de los que se componen las resinas epoxídicas, o los soportes estructurales, Floorzero, añadir Addensante mezclando en continuo hasta obtener un compuesto de aspecto homogéneo y uniforme. Aditivar Addensante al 10 – 15% en peso con EP21 y al 3 – 5% en peso con Floorzero.

La cantidad de Addensante se regula en función del grado de tixotropía que se quiera obtener.

---

## Otras indicaciones

→ Addensante debe ser incorporado en los productos evitando la formación de polvo. Evitar el contacto con las vías respiratorias, la piel y los ojos. Usar guantes de goma, una mascarilla para la protección de las vías respiratorias y gafas de seguridad profesionales, tanto durante la mezcla como durante el uso del producto.

En caso de contacto con la piel lavar abundantemente con agua y jabón, en caso de que se manifiesten síntomas de sensibilización consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua y consultar a un médico.

---

## 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).


**Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll**

Aspecto	polvo de color blanco
Envase	bote de plástico 1 kg
Densidad aparente	104 kg/m <sup>3</sup>
Largo de la fibra	0,10 – 0,25 mm
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C
Consumo:	
- con EP21	10 – 15% en peso
- con Floozero	3 – 5% en peso

Toma de datos a +20 °C de temperatura, 65% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra.

## Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- usar a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
- aplicar sobre soportes secos
- no añadir conglomerantes o aditivos
- proteger del sol directo y de las corrientes de aire durante las primeras 6 horas
- no aplicar sobre superficies sucias o no cohesionadas
- eliminar los residuos de acuerdo a las normas vigentes
- proteger de posibles contactos las superficies y manufacturas presentes en los lugares de aplicación
- consultar la ficha de seguridad antes de usar
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – [globalservice@kerakoll.es](mailto: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](http://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.