

# Addensante

Agente tixotropizzante per leganti o rasanti sintetici.

Composto in polvere formato da cariche fibrose in polietilene. Addensa e tixotropizza i leganti epossidici e i rasanti strutturali nei sistemi dei pavimenti continui Cementoresina. Ideale per sigillature di cavillature, stuccature di gradini e fissaggio di paraspigoli e profili.



## Rating 3

1. Facile e veloce da miscelare
2. Addensa senza appesantire, garantendo stuccature e rasature planari e prive di colature
3. Ideale per tixotropizzare leganti epossidici
4. Specifico per tixotropizzare il rasante strutturale Floorzero

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

---

## Campi di applicazione

- Destinazione d'uso  
Additivo per addensare e rendere tixotropici:
- prodotti epossidici
  - prodotti poliuretanic
  - EP21
  - Floorzero

---

## Indicazioni d'uso

- Preparazione  
Prodotto pronto all'uso.
- Applicazione  
Dopo aver miscelato tra loro i componenti (A+B) di cui sono costituite le resine epossidiche, o i supporti strutturali, Floorzero, aggiungere

Addensante con miscelazione continua, fino ad ottenere un composto con aspetto omogeneo e uniforme. Additivare Addensante dal 10 – 15% in peso con EP21 e dal 3 – 5% in peso con Floorzero. La quantità di Addensante va regolata in base al grado di tixotropia che si vuole ottenere.

---

## Altre indicazioni

- Addensante deve essere incorporato nei prodotti evitando la formazione di polvere. Evitare ogni contatto con le vie respiratorie, con la pelle e con gli occhi. Indossare guanti di gomma, una mascherina a protezione delle vie respiratorie e occhiali professionali sia durante la miscelazione che durante l'impiego del prodotto.

In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone, qualora si dovessero manifestare sintomi di sensibilizzazione consultare un medico. Nel caso di contatto con gli occhi lavare con acqua corrente e consultare il medico.

---

## 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).

**Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll**

Aspetto	polvere di colore bianco
Confezione	secchio plastica 1 kg
Massa volumica apparente	104 kg/m <sup>3</sup>
Lunghezza della fibra	0,10 – 0,25 mm
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Consumo:	
- con EP21	10 – 15% in peso
- con Floorzero	3 – 5% in peso

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C
- applicare su supporti asciutti
- non aggiungere leganti o additivi
- proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 6 ore
- non applicare su superfici sporche o incoerenti
- smaltire in conformità con le normative vigenti
- proteggere da contatti accidentali superfici e manufatti presenti nei locali di posa
- consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo
- 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 Gennaio 2025 (ref. GBR Data Report – 01.25); 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.