

# Tack Eco

Conglomerante adhesivo mineral eco-compatible para la colocación de alta resistencia con técnica de espolvoreo o lechada sobre solera de colocación cementosa fresca.

Tack Eco consigue desarrollar elevados niveles de adhesión, garantiza la durabilidad en la colocación con técnica de espolvoreo o lechada aplicada sobre gres porcelánico y baldosas cerámicas con reducida absorción de agua.



## Rating 1

1. Suelos, interiores, exteriores
2. Tiempo de ajuste  $\geq 30$  min.
3. Idóneo para baldosas cerámicas, gres porcelánico, monococciones y piedras naturales estables

- × Regional Mineral  $\geq 60\%$
- × Recycled Mineral  $\geq 30\%$
- ×  $\text{CO}_2 \leq 250$  g/kg
- × VOC Very Low Emission
- ✓ Recyclable

---

## Campos de aplicación

### → Destinos de uso

Colocación con técnica de espolvoreo o lechada sobre soleras de colocación frescas, de baldosas cerámicas y gres porcelánico, mármoles y piedras naturales estables.

### Materiales:

- gres porcelánico, baldosas cerámicas, clínker, barro cocido, mosaico cerámico
- piedras naturales, materiales reconstituidos, mármoles, si no están sujetos a deformación o a manchado por absorción de agua

Suelos interiores y exteriores, de uso civil, comercial, industrial y para el equipamiento urbano, incluso en zonas sujetas a cambios bruscos de temperatura y heladas.

No utilizar en soleras de colocación en las que ya se ha iniciado el proceso de fraguado o sujetas continuos a remotes de humedad.

---

## Modo de empleo

### → Preparación de los soportes

La solera de colocación deberá ser compactada y regleada para que quede perfectamente plana e idónea para la colocación del material de recubrimiento. Las resistencias mecánicas se deberán adecuar según el destino de uso del pavimento. Se debe prestar particular atención a la dosificación del cemento y en la selección de la granulometría de los áridos para reducir la relación agua/cemento y las consecuentes retracciones higrométricas.

### Preparación y aplicación

Aplicación mediante espolvoreo: Tack Eco se aplica mediante espolvoreo directamente sobre la solera cementosa aún fresca. Esparcir una cantidad y distribuirla uniformemente para realizar un espesor de al menos 2 mm. Mojar el espolvoreo con una regadera por aspersión y colocar en la obra el material de recubrimiento. Golpear el pavimento con la herramienta

adecuada en sentido transversal a la colocación y comprobar constantemente la adhesión de la baldosa. Si es necesario, mojar nuevamente la superficie. La hidratación del espolvoreo se puede realizar, según el uso, incluso después de la colocación de las baldosas.

Aplicación mediante lechada: mezclar Tack Eco en un recipiente con agua limpia hasta obtener una lechada de consistencia fluida y sin grumos. Aplicar una capa uniforme de al menos 2 mm en la solera de colocación, utilizando una llana americana lisa o una paleta. Colocar el material de recubrimiento y regular con maceta de goma para facilitar el enganche al soporte sin necesidad de mojar nuevamente la superficie.

### Limpieza

La limpieza de los residuos de Tack Eco de las herramientas y de las superficies revestidas se realiza con agua antes de que se endurezca el producto.

---

## Otras indicaciones

En exteriores, para baldosas y piezas de formato  $\geq 900 \text{ cm}^2$  y para colocaciones sujetas a fuertes solicitaciones, utilizar Tack Eco como lechada aplicando con una brocha una mano de lechada adhesiva también en el dorso del material de

recubrimiento. Prever juntas de desolidarización y juntas elásticas de fraccionamiento cada 20 – 25 m<sup>2</sup> en interiores, 10 – 15 m<sup>2</sup> en exteriores y cada 8 metros de longitud en caso de superficies largas y estrechas.

## 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 colocación en obra de elevada resistencia de baldosas cerámicas con técnica de espolvoreo o lechada sobre solera de colocación fresca, se realizará con ligante adhesivo mineral eco-compatible monocomponente, GreenBuilding Rating 1, tipo Tack Eco de Kerakoll. la colocación podrá ser realizada con espolvoreo del producto tal cual o con la aplicación de una lechada fluida aplicada con llana, para un rendimiento medio de  $\approx$  \_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>. Respetar las juntas existentes y realizar juntas elásticas de fraccionamiento cada \_\_\_\_ m<sup>2</sup>. Las baldosas cerámicas se colocarán con juntas de anchura \_\_\_\_ mm.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll	
Aspecto	premezclado gris
Densidad aparente	$\approx$ 1,04 kg/dm <sup>3</sup> <span style="float: right;">UEAtc/CSTB 2435</span>
Naturaleza mineralógica árido	silicática cristalina
Intervalo granulométrico	$\approx$ 0 – 800 $\mu$ m
Conservación	$\approx$ 12 meses desde la fecha de producción, en su envase original cerrado y en lugar seco, proteger de la humedad
Envase	Sacos 25 kg
Agua de amasado para empleo como lechada	$\approx$ 9 l / 1 saco 25 kg
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +35 °C
Tiempo de ajuste	$\geq$ 30 min.
Transitabilidad	$\approx$ 24 h
Rejuntado	$\approx$ 7 – 14 días
Puesta en servicio	$\approx$ 14 días
Rendimiento*	$\approx$ 2 – 3 kg/m <sup>2</sup>

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, absorción del soporte y del recubrimiento colocado.

(\*) Puede variar en función de la planeidad del soporte y del formato de las baldosas.

**Prestaciones****HIGH-TECH**

Adhesión a tracción sobre hormigón a 28 días	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
--	-------------------------	---------

**Test de durabilidad**

- Adhesión tras acción del calor	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
----------------------------------	-------------------------	---------

- Adhesión tras inmersión en agua	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
-----------------------------------	-------------------------	---------

- Adhesión tras ciclos hielo-deshielo	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
---------------------------------------	-------------------------	---------

Temperatura de servicio	de $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+90 \text{ }^\circ\text{C}$
-------------------------	--

Toma de datos a  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$  de temperatura, 50% 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
- proteger de la lluvia batiente y de las heladas como mínimo durante las primeras 24 h
- temperatura, ventilación, absorción del soporte y material de colocación, pueden variar los tiempos de trabajabilidad y fraguado del espolvoreo adhesivo
- rejuntar cuando se haya secado totalmente la solera de colocación para evitar variaciones del color
- mojar uniformemente el espolvoreo
- colocar y golpear las baldosas sobre la solera de colocación fresca
- respetar las juntas estructurales
- 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](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.