

Cementoresina 2

Alisante coloreado de fondo para pavimentos Cementoresina. Diseño italiano para el bienestar en los espacios que habitamos.

Define la textura espatulada decorativa de los pavimentos continuos y escaleras Cementoresina (y Cementoresina R11) sobre el que irá aplicado el protector transparente Cementoresina Gel. Para interiores, en espacios de uso civil y comercial. Para pavimentos, escaleras y platos de duchas. Disponible en los 150 colores Color Collection y en los 10 colores Warm Collection.



Rating 3

1. Monopack
2. Bicomponente coloreado en pasta
3. Fácilmente trabajable con Trowel 2
4. Define la textura vibrada de Cementoresina
5. Mortero de acabado High-Tech

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

Campos de aplicación

- Alisante con color decorativo para:
 - pavimentos continuos y escaleras Cementoresina
 - pavimento continuo Cementoresina R11 de elevada capacidad antideslizante
- Soportes: Cementoresina 1
- Para interiores, en pavimentos, revestimientos de escaleras y platos de duchas en ambientes de uso residencial y comercial. Idóneo para suelos radiantes.

No utilizar
Fuera del sistema Cementoresina.

Modo de empleo

- Preparación de los soportes
Sistema Cementoresina – la capa Cementoresina 1 debe prepararse cuidadosamente: lijar con pulidora orbital (grano abrasivo 120) y limpiar en profundidad, aspirando todos los residuos del lijado. En la fase de lijado, no insistir excesivamente. La porosidad de Cementoresina 1 es fundamental para la correcta extensión de Cementoresina 2. Antes de la aplicación comprobar que el soporte esté libre de residuos y otros restos, sustancias contaminantes o que impidan la adhesión.

- Preparación
Agitar bien la parte B, verterla en el bote de la parte A en relación de catálisis parte A : parte B = 2,5 : 0,5 (en peso) mezclar con cuidado, con un batidor eléctrico, con velocidad de 300 – 600 revoluciones/minuto, con batidor helicoidal hasta obtener una mezcla uniforme. Tras haber mezclado cuidadosamente una primera vez, pasar la paleta por los lados cuadrados a lo largo de las paredes y por el fondo del envase para eliminar el resto que podría no haber recibido la parte B. Tras haber limpiado la paleta en el envase, mezclar de nuevo con batidor helicoidal hasta obtener una mezcla de color totalmente homogéneo.

- Aplicación.
Extender el producto en suelo sobre Cementoresina 1 dibujando pequeñas pasadas de llana cortas sin dejar picos o relieves. La llana debe deslizarse sobre la capa precedente alisando el producto totalmente. Durante la aplicación tener la precaución de eliminar con las pasadas siguientes "el inicio" y "el final" de la media luna definida en la pasada anterior. El producto se extiende sobre la superficie alisándolo con la llana Trowel 2, específica para la aplicación de Cementoresina 2, comprobando que se mantiene un consumo de $\approx 0,5 \text{ kg/m}^2$, para dar a la superficie $\approx 0,5 \text{ mm}$.

- Limpieza
La limpieza de las herramientas se realiza con Keragrip Eco Pulep. Tras el endurecimiento Cementoresina 2 solo se puede eliminar mecánicamente.

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).

Otras indicaciones

- Antes del uso ambientar el producto a la temperatura de los espacios.
- Se recomienda evitar el uso de contacto directo con sustancias altamente agresivas, como sustancias muy ácidas o básicas y sustancias muy oxidantes (por ejemplo, tintes para el cabello), que pueden alterar el color del pavimento.
- Materias plásticas vulcanizadas con un elevado contenido de plastificantes (neumáticos, por ejemplo) pueden marcar el pavimento si se dejan por tiempo prolongado.
- Las imágenes fotográficas presentes en el catálogo y en la web, así como los colores de las muestras, son meramente orientativos.
- Utilizar para cada proyecto materiales procedentes del mismo lote de producción.
- Materiales procedentes de lotes distintos pueden dar lugar a tonalidades de color diferentes.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	
- parte A	pasta coloreada (WR01 – WR10) – (KK 1 – KK 150)
- parte B	líquido amarillo/ambarino
Envase	parte A bote 2,5 kg / parte B bote 0,5 kg parte A bote 5 kg / parte B bote 1 kg
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	proteger de las heladas, conservar a partir de +5 °C
Relación de mezcla en peso	parte A : parte B = 2,5 : 0,5
Duración de la mezcla (pot life)	≈ 30 min.
Tiempo de espera para el lijado y la posterior sobreaplicación	≈ 10 h (+20 °C) / ≈ 24 h (+10 °C)
Puesta en servicio (sistema R11)	≈ 48 h / ≈ 7 días (contacto con agua)
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C
Humedad ambiental relativa	≤ 75%
Humedad del soporte	≤ 2%
Rendimiento Cementoresina 2	0,5 kg/m ²

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

Prestaciones

HIGH-TECH

Conformidad

SR-B2,0

EN 13813

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
- aplicar con temperatura del soporte superior a +10 °C
- aplicar sobre soportes permanentemente secos
- 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
- los materiales expuestos a variaciones bruscas de temperatura (por transporte, almacenaje, obra, etc.) pueden hacer sufrir modificaciones sustanciales al producto (por ejemplo: cristalización; endurecimiento parcial; fluidificación, catálisis acelerada o ralentizada).

- En la mayoría de los casos, devolviendo los productos a las condiciones óptimas, se obtendrán las características originales
- proteger de posibles contactos las superficies y manufacturas presentes en los lugares de aplicación
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para especies de madera inestables, soportes de colocación especiales y para todo aquello no contemplado, consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 - globalservice@kerakoll.es



Los datos relativos a las clasificaciones Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2012. La presente información ha sido actualizada en diciembre de 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); se indica que puede estar sujeta a integración y/o variaciones por parte de KERAKOLL SpA; para las posibles 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.