

Cementoresina® Wall

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

Define la estructura y la textura decorativa de los revestimientos verticales Cementoresina® Wall sobre los que irá aplicado el protector transparente Cementoresina® Gel. Para interiores, en espacios de uso civil y comercial. Para paredes, revestimientos verticales y revestimientos de lavabos y bañeras. Disponible en los 10 colores de la Warm Collection.



Rating 2

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

1. Monopack
2. Bicomponente coloreado en pasta
3. Fácilmente trabajable con Trowel 2
4. Define la textura vibrada de Cementoresina® Wall
5. Flexible y tenaz
6. Trabajabilidad mejorada

Campos de aplicación

- Destinos de uso:
 - revestimiento continuo Cementoresina® Wall
- Soportes
 - Wallzero
- Para interiores, en paredes y revestimientos de uso residencial y comercial. Idóneo para

revestimiento de duchas, baños turcos, bañeras, repisas, lavabos y otros elementos arquitectónicos.

No utilizar

En pavimentos; fuera del sistema Cementoresina® Wall.

Modo de empleo

- Preparación de los soportes
 - 1ª mano: la capa de soporte Wallzero® debe prepararse cuidadosamente. Lijar con pulidora orbital (grano abrasivo 40) y limpiar bien aspirando los residuos del lijado. Antes de proceder con la aplicación de la capa posterior, comprobar que el Wallzero® este uniforme, haya revestido y cubierto defectos e imperfecciones del soporte y que la malla de armadura Nt 90 no se vea.
 - 2ª mano: se puede aplicar sobre la 1ª mano del Cementoresina® Wall transcurridas ≈ 14 horas desde su aplicación. La superficie es sobreaplicable con la 2ª mano incluso si la superficie presenta un "tack" superficial. La pegajosidad superficial es una reacción normal de los revestimientos Cementoresina® 1 que garantizan la perfecta adhesión a la capa posterior asociada a una elevada flexibilidad del sistema.

Si en la 1ª mano de Cementoresina® Wall hubiera picos o rebabas en las esquinas, retirarlas con la hoja de una espátula o con una pulidora orbital con papel de lija 60, teniendo mucho cuidado de no "romper" la primera capa dejando visible el Wallzero.

- Preparación

Agitar bien la parte B, verterla en el bote de la parte A en relación de catálisis parte A : parte B = 3 : 0,4 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

- 1ª mano: alisar el producto uniformemente sobre el soporte Wallzero®, diseñando pasadas pequeñas y uniformes, sin dejar picos ni relieves. Aplicar el producto con la llana inclinada para que la lama se deslice sobre el árido contenido en el producto, cubriendo el soporte con continuidad. Asegurarse de que el soporte Wallzero® esté completamente cubierto, prestando especial atención a cubrir esquinas y cantoneras. El producto se extiende sobre la superficie alisándolo la llana Trowel 2, comprobando que se mantiene un consumo de ≈ 0,6 kg/m², para dar a la superficie ≈ 0,5 mm. Evitar realizar desniveles en relieve como picos o rebabas en los bordes para reducir las zonas donde sea necesario el lijado.
- 2ª mano: alisar el producto uniformemente sobre la 1ª mano seca y correctamente preparada, diseñando pasadas pequeñas y uniformes sobre toda la superficie. La llana debe deslizarse sobre la capa precedente alisando el producto totalmente. El producto se extiende sobre la superficie alisándolo con la llana Trowel 2, específica para la aplicación de Cementoresina® 2 Wall, comprobando que se mantiene un consumo de ≈ 0,6 kg/m², para dejar sobre la superficie ≈ 0,4 mm. Evitar realizar desniveles en relieve como picos o rebabas en los bordes para reducir las zonas donde sea necesario el lijado. Prestar la máxima atención en haber realizado de manera uniforme la cobertura total de la superficie.

- Limpieza

La limpieza de las herramientas se realiza con Keragrip Eco Pulep. Tras el endurecimiento Cementoresina® Wall 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

- Se puede aplicar sobre el alisante coloreado Cementoresina® Wall transcurridas ≈ 14 horas desde su aplicación. La superficie es sobreaplicable con Cementoresina® Gel incluso si la superficie presenta un "tack" superficial.
- Si en el Cementoresina® Wall hay estrías o rebabas visibles en los bordes, eliminarlas lijando cuidadosamente con pulidora orbital o manualmente con papel de lija 100-120, teniendo mucho cuidado de no "romper" la capa coloreada y al mismo tiempo no "ensuciar" la superficie con el papel de lija. En caso de que queden manchas o señales, poner particular atención y volver a limpiar la superficie con un paño mojado con Keragrip Eco Pulep antes de la aplicación de la capa siguiente.
- Si durante el lijado la capa coloreada se "rompe", aplicar una nueva capa de Cementoresina® Wall antes de aplicar la capa sellante Cementoresina® Gel.
- Antes del uso ambientar el producto a la temperatura de los espacios.
- 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)
- Parte B	líquido amarillo/ambarino
Envase (monopack 3 + 0,4 kg):	parte A balde 3 kg / parte B lata 0,4 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 = 3 : 0,4
Duración de la mezcla (pot life)	≈ 30 min.
Aplicación	≈ 14 h (+30 °C) – 24 h (+10 °C)
Puesta en servicio	≈ 48 h
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C
Humedad ambiental relativa	≤ 75%
Humedad del soporte	≤ 2%
Rendimiento	≈ 0,6 kg/m ² por mano (1,2 kg/m ² en dos manos)

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

conforme

EN 15824

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
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400



Los datos relativos a las clasificaciones Rating se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2012. La presente información está actualizada en enero de 2021 (ref. GBR Data Report – 02.21); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para comprobar posibles actualizaciones, consultar 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.

Dreamed by

Kerakoll Ibérica S.A.
Carretera de Alcora, km 10,450 12006
Castellón de la Plana - España

Info

+34 964 25 15 00
info@kerakoll.es

Go green

Green Building
Experience on
www.kerakoll.com