

Cementoresina Wall

Alisante coloreado de fondo para pavimentos Cementoresina Wall.

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 150 colores Color Collection.



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

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
 - Primera 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.
 - Segunda mano: se puede aplicar sobre la primera mano del Cementoresina Wall transcurridas ≈ 14 horas desde su aplicación. La superficie es sobreaplicable con la segunda mano incluso si la superficie presenta un "tack" superficial. La pegajosidad superficial es una reacción normal de los revestimientos Cementoresina Wall que garantizan la perfecta adhesión a la capa posterior asociada a una elevada flexibilidad del sistema.
 - Si en la primera 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
 - Primera 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. Asegurase de que el soporte Wallzero esté completamente cubierto, prestando especial atención a cubrir esquinas y cantoneras. El producto se extiende sobre la superficie alisándolo con la llana Trowel 2, comprobando que se mantiene un consumo de $\approx 0,6$ kg/m², para dar a la superficie $\approx 0,5$ mm. Evitar realizar desniveles en relieve como picos o rebabas en los bordes para reducir las zonas donde sea necesario el lijado.
 - Segunda mano: alisar el producto uniformemente sobre la Primera 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 $\approx 0,6$ kg/m², para dar a la superficie $\approx 0,4$ 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 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 \approx 14 horas desde su aplicación. La superficie puede ser revestida 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 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
- parte B	líquido amarillo/ambarino
Envase (monopack 3 + 0,4 kg):	parte A balde 3 kg / parte B lata 0,4 kg
Conservación	\approx 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)	\approx 30 min.
Aplicación	\approx 14 h (+30 °C) – 24 h (+10 °C)
Puesta en servicio	\approx 48 h
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C
Humedad ambiental relativa	\leq 75%
Humedad del soporte	\leq 2%
Rendimiento	\approx 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

- 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 – globalservice@kerakoll.es



La presente información está actualizada en abril de 2026; se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para comprobar posibles actualizaciones, consultar www.kerakoll.com. KERAKOLL 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.