

Wallpaper

Alisante con prestaciones superflat de fondo para el revestimiento en resina Wallpaper.

Wallpaper es un revestimiento de resina en base acuosa, con acabado liso superflat y coloreado, ideal para paredes de baños y cocinas.

Diseño italiano para el bienestar en los espacios que habitamos.

Disponible en los 150 colores Color Collection y en los 10 colores Warm Collection.



1. Ideal para la decoración de paredes de baños y cocinas
2. Acabado liso superflat
3. Óptima limpieza

Rating 5



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

Rating calculado sobre la media de las fórmulas de los colores

Campos de aplicación

→ Alisante, con prestaciones superflat, de fondo

→ Destinos de uso

Idóneo para:

- enfoscados y alisados imprimados
- revestimientos existentes de cerámica, mosaico vítreo, piedra natural bien anclados, alisados con el soporte estructural Wallcrete
- enlucidos a base de yeso
- revestimientos realizados con paneles de yeso laminado
- revestimientos realizados con paneles de fibrocemento, alisados con el soporte estructural Wallcrete
- Soportes panelados de madera, MDF y HDF imprimados con EP21 o Universal Wall Primer en función del destino de uso.

→ Productos de acabado para completar la superficie:

- Microresina

No utilizar en pavimentos y en exteriores; sobre soportes frescos o no debidamente madurados, sobre soportes sucios, no cohesionados; sobre viejas pinturas o soportes pobres; sobre soportes no consistentes, de elevada flexibilidad y dilatación térmica; sobre soportes mojados, sobre soportes sujetos a remotes de humedad o con un valor de humedad residual superior al 2% CM; sobre enfoscados en base yeso con humedad residual $\geq 1\%$, sobre revestimientos sensibles a la humedad.

Modo de empleo

→ Preparación de los soportes

Antes de la aplicación del texturizante Wallpaper comprobar que los soportes sean estables y estén perfectamente anclados al soporte. Los soportes deben estar totalmente secos. Un posible remonte de agua o de humedad residual puede determinar una presión de vapor capaz de provocar el despegado del revestimiento.

- Enfoscados y alisados cementosos tradicionales: el soporte debe estar seco y haber finalizado su normal retracción higrométrica. El soporte debe estar limpio y consistente, sin partes friables, polvo u hongos. Los viejos enfoscados se deben sanear y limpiar cuidadosamente de los residuos procedentes de trabajos anteriores (viejos estucos, viejos alisados, etc.), deben estar secos y compactos. Imprimir el soporte con Universal Wall Primer. Si la superficie requiere una consolidación profunda, proceder a las 4-6 horas con la aplicación de una segunda mano de Universal Wall Primer. Esperar 4 – 6 horas para la posterior aplicación de Wallpaper.
- Soportes a base de cerámica ya existente, mosaico vítreo y piedras naturales: pulir con disco diamantado para erosionar la superficie eliminando cualquier posible contaminación. Limpiar a fondo la superficie con un paño húmedo con el promotor de adhesión Keragrip Eco Pulep. Aplicar el alisante Wallcrete rectificando el revestimiento. Aplicable en espesores de 1 a 2 mm (por mano). Asegurarse de haber llenado y alisado perfectamente la textura del revestimiento existente.
- Soportes a base de paneles de fibrocemento: limpiar cuidadosamente el soporte y

comprobar que el revestimiento sea estable, compacto, sin polvo, restos oleosos ni tratamientos hidrorrepelentes. Aplicar el soporte estructural Wallcrete en dos manos, embebiendo en su interior la malla Net 90. Esperar al completo secado de la intervención antes de la aplicación de Wallpaper.

- Soporte en base yeso: los enlucidos en base yeso deben tener una humedad residual $\leq 1\%$, medidos con higrómetro de carburo. Seguir las indicaciones de los fabricantes. Comprobar que el soporte haya sido aplicado en una única capa, sin raseados finos, que pueden estar insuficientemente fijados y por tanto no ser aptos para la colocación. Sobre soportes polvorientos es aconsejable la aplicación de Universal Wall Primer, con la finalidad de reducir y regular la absorción de agua y fijar el polvo. Esperar 4 – 6 horas para la posterior aplicación de Wallpaper.
- Soportes realizados con paneles de yeso laminado: limpiar cuidadosamente y comprobar que el revestimiento sea estable, compacto y sin polvo. Proceder con la aplicación de Wallpaper.
- Paneles multicapa de madera, mdf, hdf: limpiar cuidadosamente el soporte y comprobar que el revestimiento sea estable, compacto, no tenga polvo, restos oleosos ni tratamientos hidrorrepelentes. En ambientes húmedos (por ejemplo: baños) aplicar imprimación EP21; en ambientes no sometidos a humedad, aplicar Universal Wall Primer, en ambos casos sobre toda la superficie, comprobando que la parte trasera del panel a revestir esté imprimada, con el fin de

Modo de empleo

evitar absorción de humedad, posteriores infiltraciones de agua o el embarque del propio panel. Si durante la aplicación quedara alguna acumulación de EP21, espolvorear nuevamente con Quarzo 1.3. Esperar a que la imprimación se endurezca por completo (8 - 12 h para EP21 o 4 - 6 h para Universal Wall Primer), si la superficie imprimada con EP21 es particularmente brillante, lijar con un roto-orbital con papel de lija de grano 80 para crear rugosidad en la superficie.

- Rectificación cotas y planicidad (si es necesario): si fuera necesario, reparar el soporte desnivelado o rectificar cotas. Realizar el soporte estructural Wallzero en espesores de entre 2-12 mm (por mano). Esperar al completo secado de la intervención antes de la aplicación de Wallpaper.

→ Preparación

Listo para usar. Mezclar el producto en el interior del envase para uniformizar la consistencia de la mezcla.

→ Aplicación

Wallpaper se extiende sobre soporte seco y limpio, con llana metálica en capas finas (máximo 1 – 2 mm por mano). En caso de manos posteriores es necesario esperar al completo secado de la capa precedente. Aplicar una 1a mano bien cargada extendiendo uniformemente el producto; tras una espera de 15-20 minutos se puede reparar aplastando el producto con la llana para eliminar los picos más evidentes y uniformando el revestimiento. Si fuera necesario, entre una mano y la siguiente, se puede lijar con papel abrasivo grano 240 para uniformar la superficie. Repetir las manos hasta obtener una superficie perfectamente plana. Lijar la última mano con papel abrasivo grano 240 para obtener una superficie totalmente plana. Esperar al menos 12 horas para la siguiente aplicación.

→ Limpieza

La limpieza de los residuos de producto en las herramientas se realiza con agua antes del endurecimiento del producto.

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

→ Producto no idóneo para la nivelación de espesor en paredes.

→ Wallpaper puede aplicarse con espesor de 1 a 2 mm por mano. Espesores mayores requieren un tiempo de secado superior. Para espesores mayores es posible utilizar el soporte estructural Wallzero (ver ficha técnica correspondiente).

→ Las imágenes fotográficas presentes en el catálogo y en la web, así como los colores de las muestras, son meramente orientativos.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	pasta blanca
Envase	botes 5 kg
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción, en su envase original cerrado y en lugar seco. Proteger de la humedad
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Intervalo granulométrico	≈ 0 – 100 μm
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +35 °C
Proporción de dilución	listo para usar
Tiempo de espera entre 1ª y 2ª mano	≈ 4 h
Tiempo de espera para lijar y volver a aplicar	≥ 12 h
Rendimiento	≈ 1,5 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 cada obra.


Prestaciones**Calidad del aire interior (IAQ) COVs - Emisiones compuestos orgánicos volátiles**

Conformidad	EC 1 GEV-Emicode	Cert. GEV 7475/11.01.02
HIGH-TECH		
Adhesión sobre hormigón a 28 días	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Deformación transversal	≥ 5 mm	

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
 - utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
 - aplicar sobre soportes secos
 - non aggiungere leganti o additivi
 - proteger del sol directo
 - no aplicar sobre superficies sucias o no cohesionadas
- eliminar los residuos de acuerdo a las normas vigentes
 - 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.