

Wallpaper®



Texturizante superflat para Microresina® para revestimientos continuos de bajo espesor, idóneo para el GreenBuilding.

Alisador fino sintético en pasta. Define la textura perfectamente plana y lisa para revestimientos verticales continuos de bajo espesor y constituye una superficie ideal para recibir la capa coloreada de Microresina®. Para interiores, en espacios de uso civil y comercial. Para paredes y superficies verticales.



GREENBUILDING RATING®



SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Ideal para restyling de cocinas
- Fácilmente trabajable
- Lijable
- Listo para usar

CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Alisado y revestimiento continuo para:

- enfoscados cementosos imprimados con Keraplast Eco 337
- revestimientos existentes de cerámica, mosaico vítreo, piedra natural bien anclados, alisados con el soporte estructural Wallzero®
- enlucidos a base de yeso
- revestimientos realizados con paneles de yeso laminado
- revestimientos realizados con paneles de fibrocemento, alisados con el soporte estructural Wallzero®
- revestimientos realizados con paneles multicapa, MDF, HDF
- revestimientos realizados con paneles multicapa de madera, MDF, HDF imprimados con EP21 en caso de ambientes húmedos

Interiores en ambientes residenciales, comerciales e industriales.

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.

Soportes a base de enfoscados 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. Raspar las superficies de los enfoscados nuevos con una llana de púas metálicas para eliminar las lechadas superficiales, facilitando la posterior colocación del mortero de acabado sin la formación de burbujas de aire. Imprimir el soporte con Keraplast Eco 337, diluido con agua hasta un máximo de 1 : 4. Si la superficie necesita de una consolidación en profundidad proceder, pasadas 4 – 6 horas, con la aplicación posterior de Keraplast Eco 337 diluido 1 : 2 con agua. Esperar 3 – 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 soporte estructural Wallzero® en dos manos, insertando en su interior la malla Net 90, rectificando el revestimiento. Aplicable en espesor de 2 – 12 mm (por mano). Asegurarse de haber incluido y alisado la textura del revestimiento y la malla Net 90. Esperar al completo secado de la intervención antes de la aplicación de Wallpaper®.

* 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).

MODO DE EMPLEO

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 Wallzero® en dos manos, englobando en su interior la malla Net 90. Asegurarse de haber incluido y alisado la malla Net 90 para obtener un revestimiento perfectamente plano. 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 Primer A Eco, con la finalidad de reducir y regular la absorción de agua y fijar el polvo: diluir Primer A Eco en relación 1 : 3 con agua limpia. Esperar ≈ 4 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®.

Soportes panelados de madera, multicapa o MDF: limpiar cuidadosamente el soporte y comprobar que el revestimiento sea estable, compacto, libre de polvo, aceites y tratamientos hidrorrepelentes. Aplicar la imprimación EP21 sobre toda la superficie comprobando que incluso el dorso del panel a revestir con Wallpaper® quede imprimado, con el fin de evitar absorción de humedad o posterior infiltración de agua. Si durante la aplicación debiera haber una acumulación de producto, espolvorear en fresco usando Quarzo 1.3. Esperar el completo endurecimiento de la imprimación (8-12 horas), si la superficie se presenta particularmente brillante, lijar con roto-orbital con papel de lija de grano 40 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

Wallpaper® está listo para el uso y no necesita preparación. Remezclar antes de usar: la pasta debe estar homogénea, consistente y sin grumos. El producto que no sea usado puede conservarse para un uso posterior, cerrar el envase herméticamente con su tapa original.

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 primera mano bien cargada extendiendo uniformemente el producto; tras una espera de 15-20 minutos se puede repasar 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

Wallpaper® se elimina de las herramientas con agua cuando aún está fresco. Una vez endurecido el producto se elimina mecánicamente.

OTRAS INDICACIONES

Wallpaper® no se puede diluir con agua.

Durante el almacenaje y el transporte la temperatura no debe ser inferior a +5 °C.

Espesor realizable: no aplicar con espesores mayores a 2 mm para evitar posibles retracciones.

Una vez abierto, el envase debe terminarse lo más pronto posible.

Las imágenes presentes en el catálogo Kerakoll Design House y en la web www.kerakolldesignhouse.com, así como los colores usados en las muestras son orientativos.

Las superficies Kerakoll Design House de diferentes materias tienen una tonalidad, saturación y luminosidad diferente. Utilizar para cada proyecto materiales procedentes del mismo lote de producción.

Materiales procedentes de lotes distintos pueden dar lugar a tonalidades de color diferentes.

La Textura de las superficies Kerakoll Design House se caracteriza por sus veteados, discontinuas vibraciones matéricas e irregularidades naturales fruto de las características propias del trabajo artesanal a mano que compone las superficies en obra.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

Alisado, regularización y texturización del revestimiento realizado con alisador orgánico fino eco-compatible GreenBuilding Rating® 5, en pasta de fuerte impacto decorativo que permite obtener superficies totalmente planas y lisas con efecto superflat; idóneo como base texturizante para Microresina® en los revestimientos continuos de bajo espesor, Wallpaper® de Kerakoll Spa sobre soporte perfectamente limpio y seco. El rendimiento previsto es de $\approx 1,5$ kg/m² por mm de espesor.

DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	pasta blanca	
Densidad aparente	≈ 1,63 kg/dm ³	UEAtc/CSTB 2435
Naturaleza química del ligante	polímeros en dispersión acuosa	
Intervalo granulométrico	≈ 0 – 100 µm	
Conservación	≈ 12 meses en el envase original sin abrir en lugar seco	
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor	
Envase	botes 5 kg	
Viscosidad	≈ 290000 mPa · s, rotor 7 RPM 5	método Brookfield
pH mezcla	≈ 9	UNI 7121
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 por mano	≈ 1,5 kg/m ² por mm de espesor	

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 plus GEV-Emicode Cert. GEV 2472/11.01.02

HIGH-TECH

Adhesión sobre hormigón a 28 días ≥ 1 N/mm² 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
- no añadir conglomerantes o aditivos
- 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
- proteger de posibles contactos las superficies y manufacturas presentes en los lugares de aplicación
- 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 al Rating se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información está actualizada en noviembre de 2019 (ref. GBR Data Report – 12.19); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo 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.



KERAKOLL IBÉRICA S.A.
Carretera de Alcora, km 10,450 - 12006
Castellón de la Plana - España
Tel +34 964 25 15 00 - Fax +34 964 24 11 00
info@kerakoll.es - www.kerakoll.com