

Decor Paint

Resina-pintura decorativa en base acuosa con acabado mate, fácil de limpiar, de elevada intensidad cromática. Ideal para pintar paredes que necesitan ser lavadas con mucha frecuencia (cocinas, baños, habitaciones de niños) y áreas de elevado tránsito (pasillos y escaleras).

Diseño italiano para el bienestar en los espacios que habitamos.



Perfecto para todos los ambientes en los que se quiera recrear una atmósfera exclusiva y pensada porque Decor Paint tiene un acabado refinado. Además, gracias al alto contenido de resina y pigmentos es ideal para colores más fuertes. Disponible en los 10 colores de la Warm Collection.



Rating 4*

- × VOC Low Emission
- ✓ Water based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

*Rating calculado sobre la media de las fórmulas de los colores

1. Antimanchas
2. Resistente a detergentes y desinfectantes
3. Acabado opaco
4. Óptima cubrición
5. Resistencia al roce incluso en colores oscuros
6. Óptima resistencia al desgaste
7. No salpica
8. Exento de metales pesados conforme a la norma EN 71-3, ideal para habitaciones infantiles
9. Baja emisión COVs, no libera sustancias nocivas para el medio ambiente y la salud de las personas
10. No emana olores
11. Cumple con el protocolo HACCP para la decoración de ambientes para uso alimentario

Campos de aplicación

→ Pintura decorativa y protectora

→ Destinos de uso:

Superficies interiores, sobre:

- Enfoscado tradicional
- Enfoscado premezclado
- Elementos prefabricados de cemento
- Enfoscado en base yeso y yeso laminado
- Mortero de acabado en base cementosa o en base yeso
- Viejas pinturas y revestimientos bien conservados y cohesionados al soporte
- Madera
- Wallcrete para realizar las superficies Wallcrete y Wallcrete Living

- Wallpaper® Living para realizar la superficie

Wallpaper® Living

- Stripe para realizar la superficie Stripe Living.

No utilizar

En presencia de humedad por remonte.

Sobre soportes sucios, no cohesionados o polvorientos.

Modo de empleo

→ Preparación de los soportes

Limpiar en profundidad los soportes con los medios adecuados para eliminar cualquier resto de suciedad, polvo y/o eflorescencias.

En presencia de pinturas o revestimientos degradados, eliminar totalmente las partes friables y no adheridas al soporte. Las nuevas reparaciones de enfoscado deben dejarse curar hasta el final del fraguado del ligante y deben ser imprimadas con Universal Wall Primer. Esperar 6 horas antes del siguiente ciclo de pictórico. Sobre enfoscados o acabados inconsistentes y friables aplicar Universal Wall Primer. Sobre acabados lisos y compactos aplicar Universal Wall Primer.

En caso de moho o de hongos, realizar un tratamiento preventivo para la eliminación del moho con Kerakover Activ.

→ Preparación

Mezclar el producto antes de la aplicación.

→ Aplicación

Decor Paint se debe aplicar cuidadosamente sobre toda la superficie con brocha, rodillo

o pulverizado en dos manos, tal cual o con una dilución máxima del 5 – 20% en volumen

con agua según las necesidades y con las herramientas correspondientes. Sobre soportes bien secos o con humedad no superior al 6%.

Las condiciones ambientales necesarias para poder realizar la aplicación requieren

una temperatura del ambiente y del soporte comprendida entre +5 °C y +30 °C y una

humedad relativa del ambiente inferior al 80%.

Tiempo de aplicación entre la 1ª y la 2ª mano mínimo 6 horas a +23 °C y H.R. ≤ 80%.

En caso de utilización de lotes distintos de producto coloreado, se aconseja mezclar entre sí las diferentes producciones con la finalidad de evitar ligeras diferencias de tonalidad.

→ Limpieza

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

Otras indicaciones

→ Evaluar las condiciones atmosféricas de aplicación: diferentes condiciones de temperatura y humedad, conllevan variaciones significativas en los tiempos de secado y/o reacción del producto.

→ 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.

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).

** Il Centro Ceramico Bologna ha eseguito la prova di resistenza alle macchie secondo UNI EN ISO 10545-14 (Test Report N° 3686/11)

Especificación de proyecto

Protección y decoración de superficies interiores, mediante la aplicación con brocha, rodillo o pulverizado en dos manos, con un rendimiento de $\approx 0,15 - 0,2 \text{ l/m}^2$ de resina-pintura decorativa, higienizable, transpirable y resistente a la proliferación bacteriana tipo Decor Paint de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 4. Permeable al vapor de agua clase V2 (Media) según EN ISO 7783, permeable al agua líquida W3 (baja) según EN1062-3.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	pintura blanca o coloreada
Densidad	$\approx 1,3 \text{ kg/l}$
Naturaleza química	copolímeros sintéticos
Envase	botes 100 ml / botes 1,5 – 4 – 10 l
Conservación:	≈ 12 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperaturas límite de aplicación	de $+5 \text{ °C}$ a $+30 \text{ °C}$
Humedad del soporte	$\leq 6\%$
Tiempo de espera entre 1ª y 2ª mano	$\geq 6 \text{ h}$
Rendimiento para 2 manos sobre fondo acabado fratasado fino	$\approx 0,15 - 0,20 \text{ l/m}^2$

Toma de datos sobre la media de colores Kerakoll Warm Collection a $+20 \text{ °C}$ 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**

Resistencia al frote en húmedo (ISO 11998)	Clase 1	EN 13300
Permeabilidad al vapor de agua (ISO 7783)	Sd 0,40 m; clase V2 (media)	ISO1062-1
Permeabilidad al agua (ISO 1062-3)	clase W3 (baja)	ISO1062-1
Cobertura (referida al blanco) (ISO 6504 3)	clase 1 cobertura 99,5% con rendimiento 4,5 m ² /l	EN 13300
Brillo (opaco) (ISO2813)	< 9 gloss a 85°	EN 13300

Toma de datos sobre la media de colores Kerakoll Warm Collection 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
- mantener el bote bien cerrado antes y después de su uso, alejado de las heladas, el sol y el calor: la baja concentración de aditivos conservantes podría comprometer la conservación de la pintura a lo largo del tiempo
- limpiar las herramientas después de su uso, presionándolas varias veces en el borde interior del envase para recuperar la mayor parte del producto.
- no lavar directamente bajo el grifo abierto con agua, lavar sumergiendo las herramientas en una cantidad mínima de agua.
- no aplicar a temperaturas inferiores a +5 °C y superiores a +30 °C.
- las gotas secas en los soportes se pueden eliminar fácilmente con una esponja húmeda.
- los envases vacíos o con ligeros restos de producto seco se deben eliminar siguiendo las normas locales vigentes.
- 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