

Decor

Resina-pintura decorativa en base acuosa con acabado opaco, 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.

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

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 de niños
9. Baja emisión COVs, no libera sustancias nocivas para el medio ambiente y la salud de las personas
10. No emana olores
11. Responde al protocolo HACCP para la decoración de ambientes de uso alimentario



Rating 3

- × 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

kerakoll

Campos de aplicación

- Pintura decorativa y protectora
 - Destinos de uso
 - Superficies interiores, sobre:
 - Enfoscado tradicional
 - Enfoscado de mortero bastardo
 - 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 capilar.
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 presencia de mohos o biodeteriogenos, realizar un tratamiento preventivo de saneamiento con el producto Kerakover Activ.
- Preparación
 - Mezclar el producto antes de la aplicación.
- Aplicación
 - Decor 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 primera y la segunda 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.
- El producto tiene una óptima resistencia al frote, sin embargo, en colores más intensos, puede producirse un efecto pizarra.
- 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



CSTB
le futur en construction



* 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).

** El Centro Ceramico Bologna he seguido la prueba de resistencia a las manchas según la 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 $\approx 0,15 - 0,2$ l/m² de resina-pintura decorativa, higienizable, transpirable y resistente a la proliferación bacterica tipo Decor de Kerakoll Spa, Greenbuilding Rating 3.
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	$\approx 1,3$ 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 °C a +30 °C
Humedad del soporte	$\leq 6\%$
Tiempo de espera entre 1ª y 2ª mano	≥ 6 h
Rendimiento para 2 manos sobre fondo acabado fratasado fino	$\approx 0,15 - 0,20$ l/m ²

Toma de datos a partir de la media de colores Kerakoll Color Collection, 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**

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 cubrición 99,5% con rendimiento 4,5 m ² /l	EN 13300
Brillo (mate) (ISO 2813)	< 9 gloss a 85°	EN 13300

Toma de datos a partir de la media de colores Kerakoll Color 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 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.