

Keradecor Eco Super Paint

Pintura orgánica mineral eco-compatible, a base de resinas estireno-acrílicas en base agua, superlavable, resistente a los mohos, idónea para el GreenBuilding. Respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.

Keradecor Eco Super Paint es súper-lavable, transpirable, con aditivos antibacterias, de aspecto aterciopelado, elevado grado de cobertura y óptimo punto de blanco. Muy resistente a la abrasión y a los lavados. Interiores.



GREENBUILDING RATING®

Rating calculado sobre la media de las fórmulas de los colores

				 Ningún etiquetado de riesgo medio-ambiental	 No tóxico o no peligroso

SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Superlavable, transpirable
- Resistente a mohos
- Fácil aplicación con brocha, rodillo y airless

CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Pintura para interiores de:

- enfoscados cementosos
- enfoscados a base de cal aérea e hidráulica natural
- enfoscados de mortero bastardo
- elementos prefabricados de cemento
- enlucidos de yeso
- yeso laminado
- morteros de acabado en base cementosa y en base yeso
- superficies anteriormente pintadas
- morteros de acabado de cal aérea e hidráulica
- paneles de madera multicapa

Interiores.

No utilizar

En presencia de humedad por remonte.

MODO DE EMPLEO

Preparación de los soportes

Limpiar cuidadosamente los soportes con los medios apropiados, para eliminar cualquier resto de suciedad, polvo o eflorescencia.

Reparaciones nuevas de enfoscado se deben dejar curar hasta el final del fraguado del ligante.

En presencia de pinturas y revestimientos sintéticos o minerales, parcialmente degradados, eliminar totalmente las partes friables y no adheridas al soporte y aplicar la imprimación Keradecor Eco Prontofix, esperar 6 horas, con unas condiciones ambientales de +23 °C y una H.R. ≤ 80%, antes de aplicar la pintura.

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

Sobre paneles de madera aplicar la imprimación Keradecor Eco Sintolite.

Preparación

Remezclar siempre el producto antes de su aplicación.

* 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

Aplicación

Keradecor Eco Super Paint se debe aplicar sobre toda la superficie con brocha, rodillo o pulverizador en dos manos, diluido en primera y segunda mano aproximadamente un 30 – 40% en volumen con agua según las necesidades y las herramientas empleadas; sobre soportes totalmente secos o con humedad no superior al 6%. Las condiciones ambientales necesarias para poder realizar la decoración 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 espera para aplicar entre primera y segunda mano mínimo 12 horas a 23 °C y H.R. ≤ 80%.

En caso de uso de diversos lotes de producto coloreado para un trabajo, con producto realizado con tintómetro, es aconsejable mezclar las distintas producciones para evitar diversas tonalidades.

Limpieza

La limpieza de residuos de Keradecor Eco Super Paint de las herramientas se realiza con agua antes del endurecimiento del producto.

OTRAS INDICACIONES

Los colores indicados en la carta son orientativos. Se aconseja realizar una prueba preventiva en obra con el fin de comprobar la tonalidad exacta del color y el rendimiento real.

En presencia de polvo y humo, no iniciar o suspender la aplicación del producto.

Aírear los ambientes para mejorar el secado de la capa pictórica.

En presencia de superficies o acabados en yeso, aplicar siempre preventivamente Keradecor Eco Prontofox.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

Protección y decoración de superficies internas, mediante la aplicación con brocha, rodillo o pulverizados de pintura cubriente súper-lavable y transpirable, resistente a los hongos y a la abrasión a base de resinas acrílicas al agua tipo Keradecor Eco Super Paint de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 2. Resistente al lavado 1000 ciclos (método de la abrasión) según norma UNI 10560. Resistente a la abrasión en húmedo Clase 2 según norma UNI-EN ISO 11998.

DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	pintura blanca o coloreada	
Densidad	≈ 1,55 kg/ℓ	
Naturaleza química	estireno-acrílica	
Envase	botes 4 – 14 ℓ	
Conservación	≈ 18 meses en el envase original	
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor	
Viscosidad	≈ 42000 cp, rotor 6 RPM 10	método Brookfield
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C	
Humedad del soporte	≤ 6%	
Tiempo de espera entre 1ª y 2ª mano	≥ 12 h	
Rendimiento para 2 manos sobre fondo acabado fratasado fino	≈ 0,18 – 0,2 ℓ/m²	

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

HIGH-TECH

Resistencia al lavado	10000 ciclos (método de la abrasión)	UNI 10560
Resistencia a la abrasión en húmedo	Clase 2	UNI-EN ISO 11998

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
- comprobar que el soporte no esté helado
- no añadir conglomerantes o aditivos
- 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 Eco e Bio se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información han sido actualizada en mayo de 2016 (ref. GBR Data Report - 06.16); 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 y en la ejecución de las éstas, 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
The GreenBuilding Company

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