

# Keradecor Eco Super Paint

Pintura orgánica mineral eco-compatibile, a base de resinas estireno-acríticas 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.



## 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.

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

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

## ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

*Protección y decoración de superficies internas, mediante la aplicación con brocha, rodillo o pulverizados de pintura cubriende 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
Temperaturas límite de aplicación	método Brookfield
Humedad del soporte	de +5 °C a +30 °C
Tiempo de espera entre 1º y 2º mano	≤ 6%
Rendimiento para 2 manos sobre fondo acabado fratasado fino	≥ 12 h
	≈ 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 sujetas 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.

