

Keradecor Eco Prontofox

Primer fijador eco-compatible a base de resinas acrílicas puras y elevado poder conglomerante, idóneo para el GreenBuilding. En base agua, de bajo contenido de disolventes, respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.

Keradecor Eco Prontofox es idóneo para la consolidación cortical, garantiza la uniformidad de las absorciones y la homogeneidad cromática del ciclo decorativo posterior. Interiores.



| GREENBUILDING RATING® | | | | | |
|--|------------------------|--|---|--------------------------|--|
| | | | | | |
| | Formulado en base agua | Reducido contenido de disolventes 5,4 g/kg | Ningún etiquetado de riesgo medio-ambiental | No tóxico o no peligroso | |
| SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS | | | | | |

| VENTAJAS DEL PRODUCTO |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Listo para usar • Elevado poder consolidante • Óptimo poder uniformador de los soportes • Fácil aplicación con brocha, rodillo y airless |

| CAMPOS DE APLICACIÓN |
|--|
| <p>Destinos de uso</p> <p>Fijador consolidante profesional al agua para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - enfoscados nuevos secos de 4 a 6 semanas - enfoscados viejos bien anclados al soporte mural y aún válidos - elementos de conglomerado cementoso de superficie compacta - enlucidos de yeso - yeso laminado - superficies acabadas con pinturas sintéticas parcialmente degradadas <p>Paredes en interiores.</p> <p>No utilizar</p> <p>Como consolidante de soleras para la colocación de cerámica o madera, en presencia de remotes de humedad. En paredes exteriores.</p> |

| MODO DE EMPLEO |
|--|
| <p>Preparación de los soportes</p> <p>Los soportes porosos, con reducido grado de cohesión, deberán estar compactos y absorbentes, libres de polvo, aceites, eflorescencias, partes despegadas o inconsistentes.</p> <p>Sobre superficies que tengan acabados sintéticos, pinturas o revestimientos plásticos, parcialmente degradados, quitar totalmente las partes despegadas o no adheridas al soporte. El soporte debe ser estable, no deformable y sin fisuras .</p> <p>En presencia de moho, realizar un tratamiento preventivo con el producto Kerakover Eco Activ. El soporte debe estar seco en el momento de la aplicación.</p> <p>Preparación</p> <p>Keradecor Eco Prontofox está listo para usar.</p> <p>Remezclar siempre el producto antes de su aplicación.</p> <p>Aplicación</p> <p>Usar preferiblemente un rodillo de fibra sintética de pelo corto o una brocha para la extensión del producto. Extender en una o más manos, en función del grado de porosidad y características del soporte a consolidar o uniformar.</p> <p>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%.</p> |

* 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

Limpieza

Keradecor Eco Prontofix se limpia de las herramientas con agua antes del endurecimiento final.

OTRAS INDICACIONES

El uso de Keradecor Eco Prontofix en paredes absorbentes mejora la adhesión de los posteriores ciclos de aplicación. Para superficies muy compactas y poco porosas, evitar la formación de una película superficial con efecto brillante. Esperar 6 horas antes de la posterior aplicación del ciclo pictórico o, en cualquier caso, hasta el secado total del producto.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

Fijador y uniformizante de las absorciones en superficies interiores, mediante la aplicación con brocha, rodillo o pulverizador de imprimación a base de resina pura acrílica al agua, con bajo contenido de disolventes, tipo Keradecor Eco Prontofix de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 4.

DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

| | |
|--|---|
| Aspecto | blanco lechoso |
| Densidad | ≈ 1 kg/ℓ |
| Naturaleza química | acrílica |
| Envase | bidones 1 – 5 – 10 ℓ |
| Conservación | ≈ 24 meses en el envase original |
| Advertencias | proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor |
| Viscosidad | 25 s – copa ISO 3 |
| Temperaturas límite de aplicación | de +5 °C a +30 °C |
| Humedad del soporte | ≤ 6% |
| Tiempo de espera entre manos sucesivas | ≥ 6 h |
| Rendimiento medio por mano | ≈ 0,1 – 0,15 ℓ/m ² |

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
- comprobar que el soporte esté totalmente limpio y sea absorbente
- producto listo para usar
- aplicar una o más manos en función del soporte
- 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 representarán 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

Keradecor Eco Paint

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

Keradecor Eco Paint es lavable, transpirable, con aditivos antibacterias, de elevado poder de cobertura y óptimo punto de blanco. 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 |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Lavable, transpirable • Resistente a mohos • Fácil aplicación con brocha, rodillo y airless |

| CAMPOS DE APLICACIÓN |
|--|
| <p>Destinos de uso Pintura para interiores de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - enfoscados cementosos - enfoscados a base de cal aérea e hidráulica, natural y artificial - enfoscados de mortero bastardo - elementos prefabricados de cemento - acabados a base de yeso y yeso laminado - morteros de acabado en base cementosa y en base yeso - paneles de madera multicapa - viejas pinturas y revestimientos bien conservados y cohesionados al soporte <p>Interiores</p> <p>No utilizar En presencia de humedad por remonte.</p> |

| MODO DE EMPLEO |
|--|
| <p>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 o revestimientos sintéticos o minerales, parcialmente degradados, eliminar totalmente las partes sueltas, o no adheridas al soporte, y aplicar la imprimación Keradecor Eco Prontofox y esperar 6 horas antes del posterior ciclo pictórico. 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.</p> <p>Preparación Remezclar siempre el producto antes de su aplicación.</p> <p>Aplicación Keradecor Eco 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%.</p> |

* 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

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 Paint de las herramientas se realiza con agua antes del endurecimiento del producto .

OTRAS INDICACIONES

Los colores indicados en el muestrario son puramente 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.

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

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

Protección y decoración de superficies interiores, mediante aplicación con brocha, rodillo o pulverizador de pintura cubriente, lavable, transpirable y resistente a los hongos y a la abrasión a base de resinas acrílicas al agua tipo Keradecor Eco Paint de Kerakoll SpA, GreenBuilding Rating® Eco 2. Resistente al lavado 5000 ciclos (método de abrasión) según UNI 10560. Resistente a la abrasión húmeda Clase 2 UNE-EN ISO 11998. Resistente a la difusión del vapor de agua (μ) $\mu = 120$ según DIN 52615. Estrato de aire equivalente (para 2 manos) $S_0 = 0,012$ m según EN ISO 7783-2.

DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

| | | |
|---|---|-------------------|
| Aspecto | pintura blanca o coloreada | |
| Densidad | ≈ 1,63 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 | ≈ 40000 cps, 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/m ² | |

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 | 5000 ciclos (método de la abrasión) | UNI 10560 |
| Resistencia a la abrasión en húmedo | Clase 2 | UNI-EN ISO 11998 |
| Coefficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua (μ) | $\mu = 120$ | DIN 52615 |
| Capa de aire equivalente (para 2 manos) | $S_0 = 0,012$ m | EN ISO 7783-2 |

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 - 0616); 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