

# Kerakover Eco Meteor S

**Impregnación protectora eco-compatible hidrorrepelente, transpirable y con efecto gota, no altera el color de los materiales tratados, idónea para el GreenBuilding. Respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.**

Kerakover Eco Meteor S es a base de siloxanos en disolvente, no filmógeno con elevada penetración. Específico para la protección de superficies arquitectónicas y de hormigón según la norma EN 1504-2.



**GREENBUILDING RATING®**

Ningún etiquetado de riesgo medioambiental

SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

**VENTAJAS DEL PRODUCTO**

- No filmógeno
- Protección garantizada del agua meteórica
- No altera las superficies tratadas

**CAMPOS DE APLICACIÓN**

**Destinos de uso**  
Impermeabilización de superficies verticales de:

- hormigón
- enfoscados cementosos
- piedras absorbentes, ladrillos caravista
- pinturas y revocos a base de pasta de cal, capas de acabado de bajo espesor

Interiores y exteriores.

**No utilizar**  
Sobre paredes de yeso, sobre superficies horizontales o en presencia de presiones de agua.

**MODO DE EMPLEO**

**Preparación de los soportes**  
Antes de la aplicación del producto se debe comprobar la continuidad del soporte a tratar (eliminar fisuras, juntas, partes sueltas). Las superficies a proteger deben ser sólidas y estar en buen estado para evitar que posibles desprendimientos dejen zonas sin protección. La superficie a tratar debe estar libre de restos de disolventes, detergentes, depósitos orgánicos o eflorescencias salinas. En caso de moho, realizar un tratamiento preventivo para la eliminación del moho con Kerakover Activ. La limpieza se debe realizar mediante lavados a presión en función de la consistencia del soporte. Después de limpiar la superficie es importante esperar al total secado antes de aplicar Kerakover Eco Meteor S. Proteger todas las superficies que podrían ser dañadas.

**Preparación**  
Kerakover Eco Meteor S está listo para usar y no se debe diluir ni con disolvente ni con agua.

**Aplicación**  
El producto se aplica exclusivamente sobre soportes absorbentes no sometidos a la acción del sol, de las heladas o del viento. La aplicación de Kerakover Eco Meteor S puede realizarse tanto con brocha como con pulverizador a baja presión y a una distancia de  $\approx 15$  cm de la superficie. En vertical se aconseja la aplicación de abajo hacia arriba, fresco sobre fresco, hasta saturación. Las superficies tratadas deben protegerse de la lluvia al menos 3 o 4 días. Para obtener una buena durabilidad y evitar despegues, es aconsejable alcanzar la máxima penetración posible.

\* 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

La limpieza de residuos de Kerakover Eco Meteor S se realiza inmediatamente tras su uso con Keradecor Eco Solmix.

## OTRAS INDICACIONES

Las protecciones impermeables realizadas con Kerakover Eco Meteor S no son adecuadas para ejecutar impermeabilizaciones de estructuras tales como terrazas, sótanos, muros de contención, depósitos de agua.

Comprobar las posibles incompatibilidades con algunos elementos de ladrillo consultando las fichas técnicas del productor.

Durante su uso en interiores airear convenientemente los locales. No fumar, no comer durante el uso.

## ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

*Protección hidrorrepelente de superficies verticales, tales como: hormigón; enfoscados cementosos, muros, ladrillo caravista y piedras naturales, mediante aplicación con brocha o pulverizados a baja presión de un impregnante hidrofóbico no filmógeno a base de siloxanos oligoméricos al disolvente orgánico tipo Kerakover Eco Meteor S de Kerakoll Spa. Conforme a las prestaciones requeridas por la Normativa EN 1504-2, impregnantes hidrofóbicos (H), GreenBuilding Rating® 1.*

## DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Aspecto                           | líquido transparente  |
| Densidad                          | ≈ 0,81 kg/ℓ   |
| Naturaleza química                | siloxanos oligoméricos y silanos                                      |
| Envase                            | latas 15 - 5 l  |
| Conservación                      | ≈ 24 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               | ≤ 6%  |
| Rendimiento medio por mano        | ≈ 0,2 – 0,4 ℓ/m <sup>2</sup>  |

*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

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| <b>HIGH-TECH</b>                               |   |           |
| Conformidad                                    | PI-MC-IR                                    | EN1504(H) |
| Permeabilidad al vapor μ                       | no altera el μ del soporte tratado          |           |
| Resistencia química                            | elevada resistencia a los álcalis           |           |
| Ángulo de contacto                             | ≥ 95°                                       |           |
| Cobertura                                      | elevada penetración en soportes absorbentes |           |
| Penetración                                    |   |           |
| - sobre ladrillo 0,4 l/m <sup>2</sup>          | ≈ 4 mm                                      |           |
| - sobre piedra absorbente 0,2 l/m <sup>2</sup> | ≈ 2 mm                                      |           |

*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
- proteger con láminas de polietileno las partes donde no se vaya a aplicar el producto (en particular vidrios, aluminio, etc.)
- proteger de las heladas: conservar a temperaturas superiores a +5 °C
- no aplicar sobre yeso o superficies sometidas a presión de agua
- no aplicar sobre superficies sucias o no cohesionadas
- 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 al Rating se refieren al GreenBuilding Rating® Manual 2011. La presente información está actualizada en noviembre de 2020 (ref. GBR Data Report – 1220); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para las posibles actualizaciones, consultar la web [www.kerakoll.com](http://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.



KERAKOLL IBÉRICA S.A.  
Carretera de Alcora, km 10,450 - 12006  
Castellón de la Plana - España  
Tel +34 964 25 15 00 - [info@kerakoll.es](mailto:info@kerakoll.es)  
[www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)