

Keradecor Oldstyle

Esmalte de efecto envejecido, protector, anticorrosivo, óptima cubrición y facilidad de extensión.

Keradecor Oldstyle es un gel en base alquídica al disolvente con pigmentos de mica de hierro. Idóneo para la decoración y protección de superficies de madera y hierro. Satinado con un alto grado de cobertura. Interiores, exteriores.



Rating 1

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent \leq 80 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Rating calculado sobre la media de las fórmulas de los colores

1. Aspecto estético de alta calidad
2. Altamente protector, antióxido y anticorrosivo
3. Elevado grado de cubrición
4. Idóneo para la protección de superficies de madera y hierro
5. Rendimiento elevado
6. Fácil aplicación con brocha, rodillo y airless

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Esmalte para:

- superficies de madera y hierro

Interiores y exteriores.

No utilizar sobre superficies mojadas.

Modo de empleo

→ Preparación de los soportes

Superficies de hierro no pintado: llevar a cabo una cuidadosa limpieza, eliminar mecánicamente el óxido o escamas con cepillo metálico o papel de lija. En caso de corrosión extendida, efectuar baño con chorro de arena. Volver a limpiar cuidadosamente la superficie y aplicar una o dos manos de pintura antióxido y anticorrosión Keradecor Sintcrom.

Tras el completo secado del antióxido, aplicar dos manos de Keradecor Oldstyle.

Superficies de hierro a barnizar: eliminar mecánicamente las viejas pinturas deterioradas con cepillos metálicos o lijado, hasta la obtención del hierro brillante. En el caso de superficies grandes, barnizados industriales y/o corrosión profunda, recurrir al arenado en seco. Volver a limpiar cuidadosamente la superficie y aplicar una o dos manos de pintura antióxido y anticorrosión Keradecor Sintcrom. Tras el completo secado del antióxido, aplicar dos manos de Keradecor Oldstyle. Para el tratamiento de soportes distintos a los mencionados y para aclaraciones sobre las tipologías donde se vaya a realizar la intervención se recomienda consultar la Guía para la Decoración de comprobación y preparación de soportes de Kerakoll.

→ Preparación

Remezclar siempre el producto antes de su aplicación.

→ Aplicación

Keradecor Oldstyle se debe aplicar cuidadosamente sobre toda la superficie con brocha, rodillo o pulverizado previa dilución con Keradecor Eco Solmix del 5% al 10% según el modo de aplicación; la aplicación, particularmente en exteriores, prevé la extensión de dos manos, separada una extensión de otra como mínimo 24 horas, a +23 °C y H.R. ≤ 80%. 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%. En caso de uso de diversos lotes de producto coloreado o de finalización de un trabajo con producto realizado con tintómetro, es aconsejable mezclar las distintas producciones para evitar diversas tonalidades.

→ Limpieza

La limpieza de residuos de las herramientas de Keradecor Oldstyle se realiza con Keradecor Eco Solmix 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 viento, humo o polvo no aplicar o suspender la aplicación. Proteger las superficies de la lluvia y de las condensaciones nocturnas hasta el completo secado de la película.
Keradecor Oldstyle es inflamable.

Certificaciones y marcados



* 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).

Especificación de proyecto

Protección y decoración de superficies internas y externas de hierro y madera, mediante la aplicación con brocha, rodillo o pulverizador de un esmalte cubriente de efecto anticlareo, de elevada resistencia a la corrosión, a base de resina alquídica al disolvente y pigmentos de mica de hierro, tipo Keradecor Oldstyle de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating Eco 1.


Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	esmalte coloreado
Densidad	≈ 1,52 kg/l
Naturaleza química	resina alquídica
Viscosidad	26 ± 5 s – copa Ford 8
Envase	latas 0,75 – 2,5 l
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%
Tiempo de espera entre manos sucesivas	≥ 24 h
Dilución con Keradecor Eco Solmix	máx. 10% en volumen
Rendimiento para dos manos	≈ 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
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
- producto inflamable
- 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 – globalservice@kerakoll.es

 Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en marzo de 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales 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.