

Keradecor Sintcrom

Pintura antióxido y anticorrosiva orgánica mineral.

Keradecor Sintcrom es altamente protector, a base de resinas de síntesis al disolvente y pigmentos activos inhibidores de la corrosión. Idónea como fondo sobre hierro y sus aleaciones. Interiores, exteriores.



Rating 1

1. Resistente a la herrumbre
2. Rendimiento elevado
3. Fácil aplicación con brocha, rodillo y airless

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Very Low Emission
- × Solvent ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Pintura antióxido de:

- trabajos sobre hierros nuevos
- trabajos sobre hierros ya barnizados

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 esmalte de la línea Aqualite Eco. Superficies de hierro a reparar: eliminar mecánicamente las viejas pinturas dañadas y no cohesionadas con cepillos metálicos o lijado hasta dejar el 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 esmalte de la línea Aqualite Eco.

Para el tratamiento de soportes distintos a los mencionados y para aclaraciones sobre las tipologías de intervención donde se va a actuar, se aconseja consultar la Guía para la Decoración de comprobación y preparación de soportes de Kerakoll.

→ Preparación

Remezclar siempre el producto antes de su aplicación.

→ Aplicación

El producto puede ser aplicado con brocha, rodillo o pulverizado, diluido con el diluyente Keradecor Solmix Universal en proporción del 5% en función del modo de aplicación.

La aplicación, en particular en exteriores, prevé la extensión de dos manos de producto en un intervalo como mínimo de 24 horas.

→ Limpieza

La limpieza de Keradecor Sintcrom de las herramientas se realiza con Keradecor Solmix Universal antes del endurecimiento del producto.

Otras indicaciones

→ Proteger con la adecuada cobertura todas las partes a las que no se tenga que aplicar el ciclo.

→ Proteger las superficies tratadas de la lluvia y de la humedad alta durante las primeras 48 horas desde la aplicación.

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 de superficies externas e internas, mediante aplicación con brocha, rodillo o pulverizado de esmalte de fondo cubriente altamente protector contra el óxido y la corrosión, a base de resina acrílica y pigmentos activos inhibidores del óxido, tipo Keradecor Sintcrom de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	pintura gris
Densidad	≈ 1,63 kg/l
Naturaleza química	resina alquídica
Envase	botes 0,5 – 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%
Rendimiento para dos manos	≈ 0,15 – 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.

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 – 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.