

Keradecor Sintcrom

Rost- und korrosionsbeständiger Anstrich,
organisch, mineralisch.

Keradecor Sintcrom bietet hohen Schutz und basiert auf synthetischen, lösemittelhaltigen Harzen und Pigmenten, die als aktive Korrosionsinhibitoren wirken. Geeignet als Grundierung auf Eisen und dessen Legierungen. Innen- und Außenbereich.



Rating 1

1. Rostbeständig
2. Hohe Ergiebigkeit
3. Einfache Anwendung mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät

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

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche

Rostschutzanstrich für:

- Bauteile aus neuem Eisen
- Bauteile aus lackiertem Eisen

Im Innen- und Außenbereich.

Nicht anwenden auf nassen Oberflächen.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

Nicht lackierte Eisenflächen: Die Oberfläche sorgfältig reinigen mittels mechanischem Abtragen von Rost oder Ablätterungen durch Metallbürste und Schleiftuch oder bei starker und großflächiger Korrosion durch Sandstrahl. Die Fläche sorgfältig reinigen und eine oder zwei Schichten des Rost- und Korrosionsschutzanstrichs Keradecor Sintcrom auftragen.

Nach vollständigem Trocknen des Rostschutzes zwei Schichten Lack der Produktlinie Aqualite Eco auftragen.

Eisenflächen zum neu Lackieren: Schadhaften und unzusammenhängenden Altlack mechanisch mit Metallbürsten und Schleiftuch bis zum glänzenden Eisen abtragen. Bei ausgedehnten Oberflächen, industrieller Lackierung, tiefgehender Korrosion ist trockener Sandstrahl einzusetzen. Die Fläche sorgfältig reinigen und eine oder zwei Schichten des Rost- und Korrosionsschutzanstrichs Keradecor Sintcrom auftragen. Nach vollständigem Trocknen des Rostschutzes zwei Schichten Lack der Produktlinie Aqualite Eco auftragen.

Zur Behandlung anderer als der erwähnten Untergründe und bei Klärungsbedarf hinsichtlich der durchzuführenden Art der Maßnahmen empfehlen wir die Kerakoll Anleitung für die Dekoration und Vorbereitung von Untergründen.

→ Vorbereitung

Das Produkt vor der Anwendung stets aufrühren.

→ Anwendung

Das Produkt kann mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät, je nach Anwendungsmethode mit dem Verdünnungsmittel Keradecor Solmix Universal im Verhältnis von 5% verdünnt aufgetragen werden.

Die Anwendung, vor allem im Außenbereich, sieht das Aufbringen in zwei Arbeitsgängen mit mindestens 24 Stunden Wartezeit dazwischen vor.

→ Reinigung

Das Reinigen der Werkzeuge von Keradecor Sintcrom-Rückständen hat mit Keradecor Solmix Universal vor dem Erhärten des Produkts zu erfolgen.

Weitere Hinweise

→ Alle nicht von dem Arbeitsvorgang betroffenen Teile angemessen abdecken.

→ Behandelte Flächen in den ersten 48 Stunden nach dem Auftragen vor Regen und starker Feuchtigkeit schützen.

Zertifizierungen und Kennzeichnungen



* 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).

Ausschreibungstext

Schutz von Flächen im Außen- und Innenbereich durch das Aufbringen mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät von deckender, hohen Schutz gegen Rost und Korrosion bietender Grundierung auf der Basis von Alkydharz und Pigmenten, die aktiv rosthemmend wirken, z.B. Keradecor Sintrom von Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1.

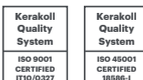
Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	grauer Anstrich
Dichte	ca. 1,63 kg/l
Chemische Natur	Alkydharz
Verpackung	Eimer 0,5 - 2,5 l
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Restfeuchtigkeit des Untergrunds	≤ 6 %
Verbrauch für zwei Schichten	ca. 0,15 - 0,2 l/m ²

Datenmessung bei +20 °C, 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeiten
- Sicherstellen, dass der Untergrund nicht gefroren ist
- Keine Bindemittel oder Zusatzstoffe dazugeben
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service
+39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Mai 2023 aktualisiert (GBR Data Report – 06.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.