

# Keradecor Oldstyle

Schutzlack mit antiker Optik,  
korrosionsbeständig, optimales  
Deckvermögen und Pinselstreichfähigkeit.

Keradecor Oldstyle ist ein Gel auf Basis von lösemittelhaltigen Alkyden mit Eisenglimmerpigmenten. Geeignet für Dekoration und Schutz von Oberflächen aus Holz und Eisen. Seidenmatt mit hohem Deckvermögen. Innen- und Außenbereich.



## Rating 1

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

Das Rating wurde anhand eines Durchschnittswertes der Farbenformulierungen berechnet

1. Hochwertiges ästhetisches Erscheinungsbild
2. Hohe Schutzwirkung, rost- und korrosionsbeständig
3. Hohes Deckvermögen
4. Ideal zum Schutz von Holz- und Eisenflächen
5. Hohe Ergiebigkeit
6. Einfache Anwendung mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät

## Anwendungsbereich

- Einsatzbereiche  
Lack für:  
- Metalloberflächen

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 Sintrom auftragen.  
Nach vollständigem Trocknen des Rostschutzes zwei Schichten Keradecor Oldstyle auftragen.  
Eisenflächen zum neu Lackieren: Verwitterten alten Anstrich mechanisch mit Metallbürsten und Schleiftuch bis zum glänzenden Eisen abtragen. Bei ausgedehnten Oberflächen, industrieller Lackierung, tiefergehender Korrosion ist trockener Sandstrahl einzusetzen. Die Fläche sorgfältig reinigen und eine oder zwei Schichten des Rost- und Korrosionsschutzanstrichs Keradecor Sintrom auftragen. Nach vollständigem Trocknen des Rostschutzes zwei Schichten Keradecor Oldstyle auftragen.  
Zur Behandlung anderer als der erwähnten Untergründe und bei Klärungsbedarf hinsichtlich der durchzuführenden Art der Maßnahme empfehlen wir die Kerakoll Anleitung für die Dekoration und Vorbereitung von Untergründen.

- Vorbereitung  
Das Produkt vor der Anwendung stets aufrühren.

- Anwendung  
Keradecor Oldstyle muss je nach verwendetem Werkzeug zu 5-10% mit Keradecor Eco Solmix verdünnt und sorgfältig mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät auf die ganze Oberfläche aufgetragen werden; insbesondere im Freien ist das Auftragen von zwei Schichten des Produkts mit einem zeitlichen Abstand von 24 Stunden bei 23°C und rel. Luft. ≤ 80% einzuplanen.  
Als Umgebungsbedingungen für das Aufbringen der Dekoration sind eine Temperatur von Umgebung und Untergrund zwischen +5 °C und +30 °C sowie eine relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung unter 80% erforderlich.  
Falls bei einem farbigen Produkt verschiedene Chargen verwendet werden oder eine Arbeit mit einem Produkt fertiggestellt wird, das mit einem Farbmischgerät hergestellt wurde, empfiehlt es sich, die verschiedenen Produkte untereinander zu mischen, um leichte Unterschiede des Farbtons zu vermeiden.

- Reinigung  
Rückstände von Keradecor Oldstyle an den Werkzeugen werden vor dem Erhärten mit Keradecor Eco Solmix entfernt.

## Weitere Hinweise

- Die auf der Farbkarte gezeigten Farben haben reinen Beispielswert. Es empfiehlt sich, stets eine Probe auf der Baustelle durchzuführen, um den genauen Farbton und den tatsächlichen Verbrauch zu prüfen.
- Bei Staub oder Rauch nicht mit der Anwendung des Produkts beginnen bzw. diese abbrechen. Die Flächen bis zur vollständigen Trocknung des Films vor Regen oder nächtlicher Feuchtigkeit (Tau) schützen.  
Keradecor Oldstyle ist entflammbar.

## 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 und Dekoration von Flächen im Innenbereich durch das Aufbringen mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät von deckendem, abwaschbarem, diffusionsoffenem, schimmel- und abriebfestem Anstrich auf der Grundlage von wasserbasierenden Acrylharzen, z.B. Keradecor Paint von Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Waschfestigkeit 5000 Zyklen (Methode mit Anwendung von Bürsten) gemäß UNI 10560. Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 gemäß DIN-EN ISO 11998. Wasserdampfdiffusionswiderstand ( $\mu$ )  $\mu = 120$  gemäß DIN 52615. Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (für 2 Schichten)  $SD = 0,012$  m gemäß EN ISO 7783-2.

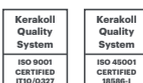
## Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	farbiger Lack
Dichte	ca. 1,52 kg/l
Chemische Natur	Alkydharz
Viskosität	26 ± 5 s – Ford-Becher 8
Verpackung	Kanister 0,75 – 2,5 l
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Restfeuchtigkeit des Untergrunds	≤ 6 %
Wartezeit zwischen den Auftragsschichten	≥ 24 h
Verdünnung mit Keradecor Eco Solmix	max. 10 % des Volumens
Verbrauch für zwei Schichten	ca. 0,1 - 0,15 l/m <sup>2</sup>

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
- Entflammbares Produkt
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen sind auf dem Stand von Juli 2023 (GBR Data Report – 07.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite [www.kerakoll.com](http://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.