

Keradecor Eco Sintolite

Umweltfreundliche Grundierung,
organisch, mineralisch.

Keradecor Eco Sintolite ist eine lösemittelhaltige Grundierung mit hohem Füllvermögen, die sich für Oberflächen aus Holz und Eisen eignet. Zum Ausgleichen der Oberflächen vor dem Lackieren. Innen- und Außenbereich.



Rating 2

1. Einfaches Aufbringen und Abschleifen
2. Einfache Anwendung mit Pinsel und Walze
3. Hohe Ergiebigkeit

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

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche

Grundierung für:

- Werkstücke aus sowohl weichem als auch hartem, abgelagertem Holz
- Werkstücke aus gut getrocknetem und abgelagertem, Kunstsperrholz
- angemessen vorbereitetes Eisen oder Metall, als Zwischengrundierung

Im Innen- und Außenbereich.

Nicht anwenden auf nassen Oberflächen.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

Holz oder Metall mit Schleifpapier anschleifen und sorgfältig reinigen, bevor eine oder mehrere Schichten Keradecor Eco Sintolite aufgetragen werden. 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

Keradecor Eco Sintolite muss sorgfältig mit Pinsel oder Walze nach vorausgehender Verdünnung mit dem Verdünnungsmittel Keradecor Eco Solmix aufgetragen werden.

Zum Aufbringen mit Pinsel oder Walze

Keradecor Eco Sintolite zu 5% mit Keradecor Eco Solmix verdünnen.

24 Stunden nach dem Auftrag von Keradecor Eco Sintolite die behandelte Fläche mit Schleifpapier anschleifen und sorgfältig reinigen. Eine oder mehrere Schichten zur Oberflächengestaltung mit dem Lack der Produktlinie Kerakoll auftragen.

Erforderliche Bedingungen für das Aufbringen der Dekoration sind Temperaturen von Umgebung und Untergrund zwischen +5 °C und +30 °C sowie eine relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung unter 80 %.

→ Reinigung

Rückstände von Keradecor Eco Sintolite an den Werkzeugen werden vor dem Erhärten mit Keradecor Eco Solmix entfernt.

Weitere Hinweise

→ Keradecor Eco Sintolite 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

Grundierung für Flächen im Außen- und Innenbereich durch das Aufbringen mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät von deckendem Grundlack mit hohem Füllvermögen, der für das Ausgleichen von Holz- und Eisenflächen vor dem anschließenden Auftragen von Lack auf Alkydharzbasis in Lösemittel, wie z.B. Keradecor Eco Sintolite von Kerakoll Spa mit GreenBuilding Rating geeignet ist.

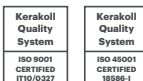
Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Weißer Masse
Dichte	ca. 1,7 kg/l
Chemische Natur	Alkydharz
Verpackung	Kanister 0,5 - 2,5 l
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Restfeuchtigkeit des Untergrunds	≤ 6 %
Verdünnung mit Keradecor Eco Solmix	max. 10 % des Volumens
Verbrauch pro Einzelschicht	ca. 0,1 - 0,15 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
- Entflammbares Produkt
- Fern von Flammen und Funken lagern
- 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 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 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.