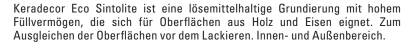
Keradecor Eco Sintolite Code: K700 2021/04 - CH/DE

Keradecor Eco Sintolite

Umweltfreundliche Grundierung, organisch, mineralisch. Ideal für GreenBuilding. Schont die Umwelt und die Gesundheit der Anwender.











PRODUKT HIGHLIGHTS

- · Einfaches Aufbringen und Abschleifen
- · Einfache Anwendung mit Pinsel und Walze
- · Hohe Ergiebigkeit

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 Art von erforderlichen Eingriffen empfiehlt sich die Beachtung von Kerakolls 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.

^{*}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).



Keradecor Eco Sintolite ist entflammbar.

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.

Erscheinungsbild	Weiße 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/m²

HINWEISE

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeiten
- 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 wurden im November 2020 aktualisiert (GBR Data Report – 12.20). 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 Baustellenbedigungen 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.

