

Keradecor Eco White

Diffusionsoffener organischer, mineralischer Anstrich, umweltfreundlich, füllend und deckend mit Matteeffekt. Ideal für GreenBuilding. Lösemittelarm, schont die Umwelt und die Gesundheit der Anwender.

Keradecor Eco White ist hoch diffusionsoffen, füllend, mit hohem Deckvermögen und optimalem Weißpunkt. Im Innenbereich.



GREENBUILDING RATING®

	 16% Natural Mineral	 Low Emission Indoor Air Quality	 Reduced Solvent ≤ 5 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
	✓ Gehalt an natürlichen Mineralien 30 %		✓ Reduzierter Lösemittelgehalt 5 g/kg	✓ Keine umweltbezogene Gefährstoffkennzeichnung	✓ Nicht toxisch und nicht gefährlich

MESSSYSTEM MIT ANERKENNUNG/BESCHEINIGUNG DURCH DIE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE SGS

PRODUKT HIGHLIGHTS

- Hoch diffusionsoffen
- Optimales Deckvermögen
- Einfache Anwendung mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät

ANWENDUNGSBEREICH

Einsatzbereiche
 Anstrich für den Innenbereich auf:

- Feinputz aus Kalkzementmörtel, mit Reibebrett fein abgerieben
- Fertigbauelementen aus Zementkonglomeraten mit kompakter, einheitlicher Oberfläche
- feinem, mit Gips und Stuckgips verspachteltem und/oder geglättetem Putz
- Gipskarton
- alten, bereits mit Kalk behandelte Mauern
- abwaschbaren Dispersionsfarben
- Werkstücken aus sowohl weichem als auch hartem, jedoch abgelagertem Holz
- Werkstücken aus Sperrholz und künstlichen Materialien

Im Innenbereich.

Nicht anwenden
 Bei aufsteigender Feuchtigkeit.

ANWENDUNGSHINWEISE

Vorbereitung der Untergründe
 Die verschiedenen Untergrundarten sorgfältig mit geeigneten Mitteln reinigen, um jegliche Spuren von Schmutz, Staub oder Ausblühungen zu entfernen.
 Frische Ausbesserungen an Putz sind bis zum Abschluss des Abbindens des Bindemittels trocknen zu lassen. Bei synthetischen oder mineralischen Anstrichen oder Beschichtungen, die teilweise beschädigt sind, müssen die losen, nicht fest am Untergrund anhaftenden Teile ganz entfernt werden. Anschließend Keradecor Eco Prontofix auftragen und vor dem Aufbringen des Anstrichs eine Wartezeit von 6 Stunden einhalten (bei Umgebungsbedingungen mit +23 °C und rel. Luftf. < 80 %).
 Falls Schimmel oder biologisch schädigende Stoffe vorhanden sind, ist zuvor eine Sanierungsbehandlung mit dem Produkt Kerakover Eco Activ vorzunehmen.
 Auf Holzplatten die Grundierung Keradecor Eco Sintolite auftragen.

Vorbereitung
 Das Produkt vor der Anwendung stets aufrühren.

* 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).

ANWENDUNGSHINWEISE

Anwendung

Kerakover Eco White wird sorgfältig mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät in zwei Schichten, welche beide je nach Bedarf und verwendetem Werkzeug mit ca. 30 - 40 Volumen-% Wasser verdünnt werden, auf die gesamte Oberfläche aufgetragen. Der Untergrund muss trocken sein und darf eine Feuchtigkeit von höchstens 6 % aufweisen.

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 %.

Wartezeit zwischen dem ersten und zweiten Arbeitsgang mindestens 6 Stunden bei +23 °C und rel. Luftf. ≤ 80 %.

Reinigung

Rückstände von Keradecor Eco White an den Werkzeugen werden vor dem Erhärten des Produkts mit Wasser entfernt.

WEITERE HINWEISE

Bei Staub oder Rauch nicht mit der Anwendung des Produkts beginnen bzw. diese abbrechen.

Um das Aushärten des Farbfilms zu fördern, die Räumlichkeiten lüften.

Zur Vorbereitung von Gipsflächen oder mit Gips gespachtelten Flächen stets Keradecor Eco Prontofox auftragen.

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Schutz und Dekoration von Oberflächen im Innenbereich durch Aufbringen eines deckenden, diffusionsoffenen und füllenden Anstrichs mit optimalem Weißpunkt auf Basis von wasserbasierenden Vinylharzen, mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät, z.B. Keradecor Eco White von Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 4.

TECHNISCHE DATEN GEMÄSS KERAKOLL-QUALITÄTSNORM

Erscheinungsbild	weißer Anstrich
Dichte	ca. 1,7 kg/ℓ
Chemische Natur	Vinyl
Lagerfähigkeit	ca. 18 Monate in der Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verpackung	Eimer 4 – 14 ℓ
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Restfeuchtigkeit des Untergrunds	≤ 6 %
Wartezeit zwischen den Auftragsschichten	≥ 6 Std.
Verdünnung mit Wasser 1. und 2. Auftragsschicht	30 - 40 % nach Volumen
Verbrauch für 2 Schichten auf feinkörnigem Untergrund	ca. 0,2 - 0,25 ℓ/m ²

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

LEISTUNGEN

Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse V1 (hoch)	EN 1062-1
----------------------------	------------------	-----------

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 die Eco- und Bio- Klassifizierungen basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2013. Diese Informationen wurden im Mai 2018 aktualisiert (basierend auf den Daten des GBR Data Report – 05.18). 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 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 verpflichtet. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com