

Keradecor Color

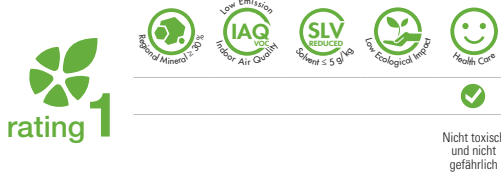
Atmungsaktiver samtiger Anstrich, organisch, mineralisch, auf Basis von wasserbasierenden Vinylharzen, deckend mit Matteeffekt. Ideal für GreenBuilding. Schont die Gesundheit der Anwender.

Keradecor Color ist hoch diffusionsoffen, erzielt hohes Deckvermögen und einen optimalen Weißpunkt sowie gute Abriebfestigkeit.



GREENBUILDING RATING®

Das Rating wurde anhand eines Durchschnittswertes der Farbenformulierungen berechnet



Nicht toxisch
und nicht
gefährlich

MESSSYSTEM MIT ANERKENNUNG/BESCHEINIGUNG DURCH DIE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE SGS

PRODUKT HIGHLIGHTS

- Optimales Deckvermögen
- Hoch diffusionsoffen
- Hohe Abriebfestigkeit
- Für den Innenbereich

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 geglättettem Putz
- Alten, bereits mit Kalk behandelten Mauern, abwaschbaren und diffusionsoffenen Dispersions- und Temperafarben
- Gipskarton
- 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 bis zum Abschluss des Abbindens des Bindemittels trocknen 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 die Grundierung Keradecor Prontofox auftragen und vor dem Aufbringen des Anstrichs eine Wartezeit von 6 Stunden einhalten (bei Umgebungsbedingungen von +23 °C und rel. Luftf. < 80 %).

Falls Schimmel oder biologisch schädigende Stoffe vorhanden sind, ist zuvor eine Sanierungsbehandlung mit dem Produkt Kerakover Activ vorzunehmen.

Auf Holzplatten die Grundierung Keradecor Eco Sintolite auftragen.

Vorbereitung

Das Produkt vor der Anwendung stets aufrühren.

Anwendung

Keradecor Color 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

* 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

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 %.

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

Das Reinigen der Werkzeuge von Keradecor Color-Rückständen erfolgt vor dem Erhärten des Produkts mit Wasser.

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.

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

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Schutz und Dekoration von Oberflächen im Innenbereich durch das Aufbringen eines diffusionsoffenen Anstrichs auf Basis von wasserbasierenden Vinylharzen mit wertvollen Zuschlagstoffen mit Samteffekt durch Pinsel, Walze oder Sprühgerät, z. B. Keradecor Color von Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 1.

TECHNISCHE DATEN GEMÄSS KERAKOLL-QUALITÄTSNORM

Erscheinungsbild	weißer oder farbiger Anstrich	
Dichte	ca. 1,73 kg/ℓ	
Chemische Natur	Vinyl	
Verpackung	Eimer 4 - 14 ℓ	
Lagerfähigkeit	ca. 18 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung	
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern	
Viskosität	ca. 35000 cps, Rotor 6 RPM 10	Methode nach Brookfield
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

HIGH TECH		
Korngröße	< 100 Mikron (Fein)	EN 13300
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse V1 (hoch)	EN 7783
Glanz 85°	< 5 (ultramatt)	EN 13300

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 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 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.



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