

Keradecor Activ Paint

Organischer, mineralischer, diffusionsoffener Anstrich auf der Basis von wasserbasierenden Vinyl-Versatic-Harzen.

Keradecor Activ Paint ist speziell für Umgebungen geeignet, die biologischer Verwitterung ausgesetzt sind. Diffusionsoffen und schimmelfest, mit hohem Deckvermögen und optimalem Weißpunkt. Im Innenbereich.



Rating 2

1. Schimmelbeständig
2. Atmungsaktiv
3. Einfache Anwendung mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät

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

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche

Anstrich für den Innenbereich auf:

- Kalk- oder Zementputzen
- Kalkzementmörtelputze
- Beton
- Gipsputze oder Stuckmarmor
- Kalkfarben, diffusionsoffene und waschbare Dispersionsfarben sowie am Untergrund haftende Temperafarben
- Gipskarton

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 teils beschädigten, synthetischen oder mineralischen Anstrichen und Beschichtungen die losen, nicht am Untergrund anhaftenden Teile ganz entfernen, die Grundierung Keradecor Prontofix auftragen und vor dem anschließenden Anstrich 6 Stunden lang warten.

Falls Schimmel oder biologisch schädigende Stoffe vorhanden sind, vorsorglich eine Behandlung mit dem Produkt Kerakover Activ vornehmen.

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

Keradecor Activ Paint muss vor dem Aufbringen sorgfältig im Originalbehälter einige Minuten lang aufgemischt werden.

→ Anwendung

Keradecor Activ Paint 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 %.

Die Mindestwartezeit fürs Überarbeiten zwischen zwei Arbeitsgängen beträgt 12 Stunden bei +23 °C und rel. Luftf. < 80%.

→ Reinigung

Keradecor Activ Paint-Rückstände an den Werkzeugen werden vor dem Erhärten des Produkts mit Wasser entfernt.

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).

Weitere Hinweise

→ Während und nach der Anwendung empfiehlt es sich, die Räumlichkeiten zu lüften.

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

Ausschreibungstext

Schutz und Dekoration von Flächen im Innenbereich durch das Aufbringen mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät von deckendem, diffusionsoffenem, schimmelfestem Anstrich. auf der Grundlage von wasserbasierenden Vinyl-Versatic-Harzen, z.B. Keradecor Activ Paint von Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	weißer Anstrich	
Dichte	ca. 1,7 kg/l	
Chemische Natur	Vinyl-Versatic-Harz	
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 1. und 2. Arbeitsgang	≥ 12 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

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

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
 - 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 Mai 2023 aktualisiert (GBR Data Report – 06.23). 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.