

# Keradecor Super Paint

Organischer, mineralischer Anstrich auf Basis von wasserbasierenden Styrol-Acrylharzen, hervorragend abwaschbar, schimmelfest.

Keradecor Super Paint ist besonders gut abwaschbar, diffusionsoffen und enthält Zusätze gegen die biologische Verwitterung. Die Farbe hat ein samtiges Erscheinungsbild, erzielt hohes Deckvermögen und einen optimalen Weißpunkt. Besonders abrieb- und abwaschfest. Im Innenbereich.



## Rating 1

1. Besonders gut abwaschbar, diffusionsoffen
2. Schimmelbeständig
3. Einfache Anwendung mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät
4. Möglichkeit, starke und leuchtende Farben zu erzielen

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

Das Rating wurde anhand eines Durchschnittswertes der Farbenformulierungen berechnet

---

## 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 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 Prontofix 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, 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

Das Produkt vor der Anwendung stets aufrühren.

### → Anwendung

Keradecor Super Paint muss sorgfältig mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät in zwei Schichten,

welche beide je nach Bedarf und verwendetem Werkzeug zu ca. 30-40 % des Volumens mit Wasser zu verdünnen sind, auf die ganze Oberfläche aufgetragen werden, wobei der Untergrund gut trocken sein muss bzw. eine Feuchtigkeit von höchstens 6% aufweisen darf. 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 12 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.

Falls besonders leuchtende Farben verwendet werden, wird empfohlen, zuvor eine gleichfarbige Grundierung aufzutragen, um eine gleichmäßige Deckung zu erzielen. Zur Vermeidung von Farbunterschieden bei der Wiederaufnahme der Verarbeitung ist besonders darauf zu achten, dass die Dekoration von eingegrenzten Bereichen vollständig ausgeführt wird.

### → Reinigung

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

## Weitere Hinweise

- Während und nach der Anwendung empfiehlt es sich, die Räumlichkeiten zu lüften.
- 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.
- Bei kräftigen Farbtönen empfiehlt sich ein unterbrechungsfreier Nass-in-Nass-Auftrag des Produkts, um sichtbare Zeichen des Wiederansetzens zu vermeiden.
- Nachbesserungen können durch unterschiedliche Faktoren beeinflusst werden und auch nach dem Trocknen sichtbar bleiben.
- Auf dunklen Farben könnte sich nach vollständigem Trocknen, wenn mit den Fingern über die Wand gerieben wird, ein Tafeleffekt einstellen.
- Keradecor Super Paint enthält Zusatzstoffe, die gegen die biologische Verwitterung, für die Erhaltung des Films sowie gegen den Angriff von Pilzen und Schimmel wirken; die schimmelabweisende Wirkung kann jedoch durch besondere Umgebungsbedingungen, wie hohe Feuchtigkeit der Umgebung oder des Mauerwerks, beeinträchtigt werden.
- Zur Vorbereitung von Gipsflächen oder mit Gips gespachtelten Flächen stets Keradecor Prontofox auftragen.

## 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

Schutz und Dekoration von Flächen im Innenbereich durch das Aufbringen mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät von deckendem, besonders gut abwaschbarem, diffusionsoffenem, schimmel- und abriebfestem Anstrich auf der Grundlage von wasserbasierenden Acrylharzen, z.B. Keradecor Super Paint von Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1. Waschfestigkeit 10000 Zyklen (Methode mit Anwendung von Bürsten) gemäß UNI 10560. Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 gemäß DIN-EN ISO 11998.

### Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	weißer oder farbiger Anstrich	
Dichte	ca. 1,55 kg/l	
Chemische Natur	Styrol-Acryl	
Verpackung	Eimer 4 - 14 l	
Lagerfähigkeit	ca. 18 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung	
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern	
Viskosität	ca. 42000 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.	
Verbrauch für 2 Schichten auf feinkörnigem Untergrund	ca. 0,18 - 0,2 l/m <sup>2</sup>	

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

---

**Leistungen**

---

**HIGH-TECH**

---

Waschfestigkeit	10000 Zyklen (Methode durch Bürsten)	UNI 10560
Nassabriebbeständigkeit	Klasse 2	UNI-EN ISO 11998
Korngröße	< 100 Mikron (Fein)	EN 13300
Glanz 85°	< 5 (ultramatt)	EN 13300

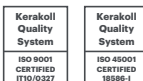
---

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](mailto: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](http://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.