

Keradecor Smak Paint

Umweltfreundlicher Wandanstrich auf Basis von Pliolite-Harzen in geruchsfreiem Lösemittel mit hoher Deckwirkung für fleckige Untergründe.

Keradecor Smak Paint ist speziell für Oberflächen geeignet, die Nikotinablagerungen, Ruß, Sulfate und Stoffe aufweisen, die zur Oberflächenwanderung neigen. Hohe Schimmel- und Abriebfestigkeit. Innen- und Außenbereich.



Rating 2

1. Speziell zum Entfernen von Flecken
2. Einfache Anwendung mit Pinsel und Walze
3. Hohe Ergiebigkeit
4. Überstreichbar

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

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereiche

Fleckabweisender Anstrich auf:

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

- Gipskarton
- Holz und Spanholz

Im Innen- und Außenbereich.

Nicht anwenden bei aufsteigender Feuchtigkeit.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

Neue Mauerwerksflächen: Untergrund sorgfältig bürsten, Staub, Schmutz und etwaige nicht einwandfrei haftende Putzteile entfernen.

Mauerwerksflächen mit alten Tempera- oder Kalkfarben: die Oberfläche sorgfältig bürsten und alle Spuren von loser Farbe, Staub oder Schmutz entfernen. Sind dicke Farbschichten vorhanden, empfiehlt sich die vollständige Entfernung bis zur Freilegung des Untergrunds.

Die Oberfläche von Staub und Schmutz reinigen, etwaige nicht verankerte Farbteile entfernen; anschließend zwei Schichten des entsprechend mit Keradecor Eco Solmix verdünnten Anstrichs Keradecor Smak Paint auftragen.

Falls Flächen mit Schimmelbefall bearbeitet werden, müssen diese zunächst entsprechend den Anweisungen im technischen Datenblatt mit Kerakover Activ behandelt werden.

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 Smak Paint muss vor dem Aufbringen

sorgfältig im Originalbehälter einige Minuten lang aufgemischt werden.

→ Anwendung

Keradecor Smak Paint muss sorgfältig mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät in zwei Schichten, welche beide je nach Bedarf und verwendetem Werkzeug zu ca. 5-10% des Volumens mit dem Produkt Keradecor Eco Solmix 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 %.

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

Nach 24 - 48 Stunden mit wasserbasierender Dispersionsfarbe überstreichbar.

→ Reinigung

Rückstände von Keradecor Smak Paint an den Werkzeugen werden vor dem Erhärten mit Keradecor Eco Solmix entfernt.

Weitere Hinweise

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

→ Für eine bessere Trocknungsgeschwindigkeit die Räume lüften.

→ In gut belüfteten Räumen arbeiten und unbedingt geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

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 Innen- und Außenbereich durch das Aufbringen mit Pinsel oder Walze von deckendem, hoch schimmel- und abriebfestem Anstrich für Untergründe mit Flecken, die zur Migration an die Oberfläche neigen, wie Ruß und Sulfate, auf der Grundlage von lösemittelbasierenden Pliolite-Harzen, z.B. Keradecor Smak Paint von Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	weißer Anstrich	
Dichte	ca. 1,3 kg/l	
Chemische Natur	Pliolite	
Verpackung	Eimer 4 - 12 l	
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung	
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern	
Viskosität	ca. 15000 cps, Rotor 5 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 Keradecor Eco Solmix	max. 10 % des Volumens	
Verbrauch für 2 Schichten auf feinkörnigem Untergrund	ca. 0,2 - 0,35 l/m ²	

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

Leistungen

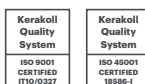
HIGH-TECH

Korngröße	< 100 Mikron (Fein)	EN 13300
-----------	---------------------	----------

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
- das Produkt ist entflammbar
- die Oberflächen vor Sonne, Regen, Frost oder Zugluft schützen
- 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.