

Outdoor Paint

Wasserbasierender Dekorationsanstrich für den Außenbereich mit natürlichem Oberflächen-Finish und hoher Farbbeständigkeit für maximalen Witterungsschutz des Gebäudes. Italienisches Design für das wohliche Wohlbefinden.



Outdoor Paint hebt die raue Struktur des Putzes hervor und verleiht Außenwänden einen ansprechenden Effekt von Imperfektion und eleganten Lichtbrechungen. Erhältlich in den 10 Farben der Warm Collection.



Rating 2*

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

* Das Rating wurde anhand eines Durchschnittswertes der Farbenformulierungen berechnet

1. Optimales Deckvermögen
2. Hoch diffusionsoffen
3. Beständig gegen Witterungseinflüsse
4. Speziell bei besonders aggressiven Umgebungsbedingungen
5. Ideal für herkömmliche und entfeuchtende Putze, Spachtelmassen und Beton

Anwendungsbereich

- Diffusionsoffene, schützende und wasserundurchlässige Dekorationen.
- Einsatzbereich:
 - Entfeuchtungsputze
 - Neue, trockene Putze
 - Alte, fest am Mauerwerk haftende Putze
 - Elemente aus zementären Bindemitteln mit kompakter Oberfläche
 - Oberflächen mit synthetischen Anstrichen, Farben oder plastischen, unbeschädigten Beschichtungen.

Nicht anwenden
In Wasserbehältern bzw. bei ständiger Nässe.
An Mauerwerk mit kapillar aufsteigender Feuchtigkeit ohne vorheriges Aufbringen von Entfeuchtungsputzen.

Anwendungshinweise

- Vorbereitung der Untergründe
Die zu dekorierenden Flächen müssen trocken und gründlich gereinigt sein; schadhafte Teile, ggf. vorhandene Schichten alter, abblättrender Farben, Staub oder Entschalungsmittel sind ganz zu entfernen. Falls Ablagerungen von Moos, Flechten oder Algen vorhanden sind, muss die Oberfläche mit dem Produkt Kerakover Activ vorbehandelt und nach 24 Stunden mit Hochdruckreiniger gereinigt werden.

- Auf staubigen alten und neuen Untergründen ca. 12 Stunden vor dem Dekorationsanstrich eine Schicht der fixierenden Grundierung Universal Wall Primer auftragen.
- Auf neuen oder normgerecht vorbereiteten Untergründen: eine Schicht Universal Wall Primer auftragen, dann den dekorativen Siloxan-Verarbeitungszyklus mit Outdoor Paint aufbringen.
- Auf alten und/oder bereits gestrichenen Untergründen: Sorgfältig mechanisch und/oder chemisch reinigen und alte, abblättrende Farben entfernen. Eine Schicht der fixierenden, hydrophobierenden Grundierung Universal Wall Primer auftragen.

Bei porösen Oberflächen, die eine tiefgehende Verfestigung benötigen, wie z.B. ungestrichene Altputze oder alte Kalkfarben, sind im Voraus Proben durchzuführen, um den erzielten Verfestigungs- und Saugfähigkeitsgrad zu prüfen. Anschließend den Siloxan-Dekorationsanstrich mit Outdoor Paint aufbringen.

- Vorbereitung
Outdoor Paint vor dem Verdünnen stets aufrühren. Vor Ausführung der Arbeiten ist sicherzustellen, dass das Gerüst von Bearbeitungsrückständen (Schmutz, Staub, Metallrückständen usw.) gereinigt wurde, die bei Regen auf die Oberflächen tropfen und das Ergebnis ästhetisch beeinträchtigen können.

- Anwendung

Outdoor Paint wird sorgfältig mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät in zwei Schichten, welche je nach Bedarf und verwendetem Werkzeug mit 20 - 30 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 der ersten und zweiten Auftragsschicht mindestens 12 Stunden. Die Anwendung bei direkter Sonneneinstrahlung vermeiden. Nach der Anwendung müssen im Außenbereich liegende Oberflächen bis zum vollständigen Trocknen des Films vor Regen und Feuchtigkeit geschützt werden.

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
Rückstände von Outdoor Paint an den Werkzeugen können vor dem Erhärten mit Wasser abgewaschen werden.

Weitere Hinweise

- Die auf der Farbkarte gezeigten Farben haben reinen Beispielswert. Es wird daher empfohlen, vor Anwendung auf der Baustelle eine Probefläche anzulegen, um den genauen Farbton zu prüfen.
- Outdoor Paint nicht zur Dekoration und Abdichtung im Inneren von Zierbrunnen oder -wannen sowie für die Oberseite von Gesimsen verwenden.
- Oberflächen, die von kapillar aufsteigender Feuchtigkeit betroffen sind, müssen zwingend mit einem Entfeuchtungssystem behandelt werden.
- Bei großer Feuchte von Umgebung und Untergrund können sich nach dem Auftrag des Produkts gelbliche/transparente, ein wenig glänzende und klebrige Tropfnasen bilden, die durch die im Produkt enthaltenen wasserlöslichen Tenside verursacht werden. Dieses Phänomen kann durch das Abwaschen der Wände oder einfach durch Abwarten wiederholter Regenfälle beseitigt werden. Die Eigenschaften des Films und der Schutzgrad werden dadurch nicht beeinträchtigt. Sollte ein weiterer Produktauftrag erforderlich sein, müssen die Wände gründlich abgewaschen und präventiv mit einer Schicht Haftgrundierung aus der Produktlinie Kerakover grundiert werden. Bei stabilen klimatischen Bedingungen tritt dieses Phänomen nicht in Erscheinung.
- Für die Dekoration von Wärmedämm-Verbundsystemen empfehlen wir die Verwendung von Farben mit einem Lichtbrechungsindex von mehr als 20 %.
- Die im Katalog und auf der Internetseite vorhandenen fotografischen Abbildungen ebenso wie die Farbmuster haben reinen Beispielswert.
- Für jedes Projekt sind Produkte aus einer einzigen Produktionscharge zu verwenden.
- Materialien aus unterschiedlichen Chargen können unterschiedliche Farbtöne aufweisen.

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 für Flächen im Innen- und Außenbereich durch Aufbringen eines wasserbasierenden, dekorativen Anstrichs mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät. Für Außenflächen mit natürlichem Oberflächen-Finish und hoher Farbbeständigkeit für maximalen Witterungsschutz des Gebäudes. Das Oberflächen-Finish, Typ Outdoor Paint, das aus lichtechten Pigmenten und Siloxan-Bindemitteln in wasserbasierender Dispersion hergestellt wird, entwickelt hoch diffusionsoffene Dekorationen, die Schutz gegen Umweltverschmutzung, Schimmel, Algen und Pilze bieten. Outdoor Paint von Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 2. Waschfest > 10000 Zyklen gemäß UNI 10560, Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse V1 (hoch) gemäß EN ISO 7783-2, Durchlässigkeitsrate für flüssiges Wasser W3 (gering) gemäß EN1062-3.

Technische Daten gemäss Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	weißer oder farbiger Anstrich	
Dichte	ca. 1,49 kg/l	
Chemische Natur	Siliciumpolymere	
Lagerfähigkeit	ca. 18 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung; feuchtigkeitsempfindlich	
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern	
Verpackung	Eimer 10 l - 4 l	
Viskosität	ca. 48000 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	20 - 30 Volumen-%	
Berührungstrocken	≤ 1 Std.	
Verbrauch für 2 Schichten auf feinkörnigem Untergrund	ca. 0,15 - 0,2 l/m ²	

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

Leistungen**HIGH-TECH**

Waschfestigkeit	> 10000 Ciclus	UNI 10560
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse V1 (hoch)	EN 7783
Wasserdurchlässigkeit	Klasse W3 (niedrig)	EN 1062-3
Entspricht der Kuenzle-Theorie	$w < 0,5 \text{ kg /m}^2 \cdot \text{h}^{0,5} - S_D < 2 \text{ m}$	DIN 18550

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
- Die Flächen vor direkter Sonneneinstrahlung und Wind schützen
- Keine Bindemittel oder Zusatzstoffe dazugeben
- Gestrichene Flächen in den ersten 48 Stunden nach Auftrag vor Regen und starker Feuchtigkeit schützen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an die Kerakoll GmbH Anwendungstechnik +49 (0)6026 97712-0 - info@kerakoll.de

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2014. Diese Informationen wurden im März 2021 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 04.21); im Laufe der Zeit können Ergänzungen 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.