

Decor

Wasserbasierender, dekorativer Harz-Anstrich mit abwaschbarem, mattem Oberflächen-Finish und hoher Farbintensität. Ideal für die Dekoration von Wänden, die höhere Abwaschbarkeit erfordern (Küche, Bad, Kinderzimmer) sowie in Bereichen mit starkem Gehverkehr (Flure und Treppen). Italienisches Design für das wohlliche Wohlbefinden.



Perfekt für alle Räume, in denen eine exklusive und raffinierte Atmosphäre geschaffen werden soll, denn Decor hat eine hochwertige Oberflächenbeschaffenheit. Darüber hinaus ist die Farbe aufgrund ihres hohen Harz- und Pigmentanteils ideal für intensivere Farben geeignet. Erhältlich in den 10 Farben der Warm Collection.



Rating 4*

- × VOC Low Emission
- ✓ Water based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

* Das Rating wurde anhand eines Durchschnittswertes der Farbenformulierungen berechnet

1. Abwaschbar
2. Beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel
3. Mattes Oberflächen-Finish
4. Ausgezeichnetes Deckvermögen
5. Abriebfest auch bei dunklen Farben
6. Ausgezeichnete Verschleißbeständigkeit
7. Spritzt nicht
8. Schwermetallfrei nach DIN EN 71-3, ideal für Kinderzimmer
9. Geringe VOC -Emissionen, setzt keine umwelt- und gesundheitsschädlichen Stoffe frei
10. Setzt keine Gerüche frei
11. Entspricht dem HACCP-Protokoll für die Dekoration von Räumen in der Lebensmittelverarbeitung

Anwendungsbereich

- Dekorativer und schützender Anstrich
- Einsatzbereich:
Oberflächen im Innenbereich auf:
 - herkömmlichem Putz
 - Fertigputzmischungen
 - Fertigbauelementen aus Beton
 - Gipsputz und Gipskarton
 - Spachtelmassen auf Zement- oder Gipsbasis
 - alten Anstrichen und Beschichtungen, die gut erhalten sind und fest am Untergrund haften
 - Holz

- Wallcrete für die Ausführung der Wallcrete- und Wallcrete Living-Flächen
- Wallpaper® Living für die Ausführung der Wallpaper® Living-Fläche
- Stripe für die Ausführung der Stripe Living-Fläche.

Nicht anwenden

Bei aufsteigender Feuchtigkeit.

Auf verschmutzten, nicht ausreichend festen, sandenden Untergründen.

Anwendungshinweise

- Vorbereitung der Untergründe
Die Untergründe sorgfältig mit geeigneten Mitteln reinigen, um alle Spuren von Schmutz, Staub oder Ausblühungen zu entfernen. Bei schadhafte Anstrichen oder Beschichtungen sind lose, nicht am Untergrund haftende Teile ganz zu entfernen. Frische Putzreparaturen müssen trocknen, bis das Bindemittel ausgehärtet ist und mit Universal Wall Primer grundiert werden; vor dem nächsten Anstrich 6 Stunden Wartezeit einhalten. Auf losen, nicht ausreichend festen Putzen oder Glattschichten Universal Wall Primer aufbringen. Auf glatten und kompakten Glattschichten Universal Wall Primer aufbringen.
Falls Schimmel oder biologisch schädigende Stoffe vorhanden sind, ist zuvor eine Sanierungsbehandlung mit dem Produkt Kerakover Activ vorzunehmen.

- Vorbereitung
Das Produkt vor der Verwendung aufmischen.

- Anwendung
Decor muss sorgfältig mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät in zwei Schichten, je nach Bedarf und verwendetem Werkzeug entweder unverdünnt oder mit max. 5 - 20 Volumen-% verdünnt, auf die gesamte Fläche aufgetragen werden. Auf gut getrockneten Untergründen bzw. bei Feuchtigkeit bis maximal 6 %.
Als Umgebungsbedingungen für das Aufbringen der Dekoration sind eine Temperatur von Umgebung und Untergrund zwischen +5 °C und +30 °C sowie eine relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung unter 80% erforderlich.
Wartezeit zwischen erstem und zweitem Arbeitsgang mindestens 6 Stunden bei +23 °C und rel. Luftf. < 80%.
Falls bei einem farbigen Produkt verschiedene Chargen verwendet werden, wird empfohlen, diese miteinander zu mischen, um leichte Unterschiede des Farbtons zu vermeiden.

- Reinigung
Produktreste an den Werkzeugen werden vor dem Erhärten des Produkts mit Wasser entfernt.

Weitere Hinweise

- Saisonale Bedingungen beachten:
unterschiedliche Temperaturen und Feuchtigkeit führen zu Veränderungen der Trocknungs- und/oder Reaktionszeiten des aufgebachten Produkts.

- 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).

** Il Centro Ceramico Bologna ha eseguito la prova di resistenza alle macchie secondo UNI EN ISO 10545-14 (Test Report N° 3686/11)

Ausschreibungstext

Schutz und Dekoration von Flächen im Innenbereich durch einen dekorativen Harzanstrich wie z. B. Decor von Kerakoll Spa, aufzubringen mit dem Pinsel, Walze oder Sprühgerät in zwei Schichten bei einem Verbrauch von ca. 0,15 - 0,2 l/m². Abwasch- und desinfizierbar, diffusionsoffen und beständig gegen Bakterienwachstum, Greenbuilding Rating 4. Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse V2 (mittel) nach DIN EN ISO 7783, Wasserdurchlässigkeit W3 (gering) nach ISO 1062-3.

Technische Daten gemäss Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	weißer oder farbiger Anstrich
Dichte	ca. 1,3 kg/l
Chemische Natur	synthetische Copolymere
Verpackung	100 ml Dosen / 1,5 – 4 – 10 l Eimer
Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Restfeuchtigkeit des Untergrunds	≤ 6 %
Wartezeit zwischen 1. und 2. Arbeitsgang	≥ 6 Std.
Verbrauch für 2 Schichten auf feinkörnigem Untergrund	ca. 0,15 - 0,20 l/m ²

Datenmessung im Durchschnitt der Farben der Kerakoll Warm Collection bei +20 °C, 65 % rel. Luftf. und ohne Zugluft. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung und Saugfähigkeit des Untergrunds

Leistungen

HIGH-TECH

Nassabriebbeständigkeit (ISO 11998)	Klasse 1	EN 13300
Wasserdampfdurchlässigkeit (ISO 7783)	Sd 0,40 m; Klasse V2 (mittel)	ISO1062-1
Wasserdurchlässigkeit (ISO 1062-3)	Klasse W3 (niedrig)	ISO1062-1
Farbdeckung (weiß) (ISO6504-3)	Klasse 1 Farbdeckung 99,5 % mit Ergiebigkeit 4,5 m ² /l	EN 13300
Glanz (matt) (ISO2813)	< 9 Gloss bei 85 °	EN 13300

Datennmessung im Durchschnitt der Farben der Kerakoll Warm Collection bei +20 °C, 65 % rel. Luftf. und ohne Zugluft. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten.
- Den Behälter vor und nach Gebrauch sorgfältig verschlossen vor Frost, Sonne und Hitze geschützt aufbewahren: Die geringe Konzentration der Konservierungsstoffe kann die Haltbarkeit der Farbe beeinträchtigen.
- Die Werkzeuge nach dem Gebrauch reinigen, indem sie mehrmals an den inneren Rand des Behälters gedrückt werden, um den Großteil des Produkts in den Behälter zurückzugeben.
- Nicht unter fließendem Wasser abspülen, sondern das Werkzeug in der minimalen Menge Wasser einweichen.
- Nicht bei Temperaturen unter +5 °C und über +30 °C auftragen.
- Ggf. vorhandene eingetrocknete Tropfen auf den Untergründen lassen sich leicht mit einem feuchten Schwamm entfernen.
- Behälter, die leer sind oder geringfügige Spuren von getrockneten Produktresten aufweisen, sind entsprechend den lokalen Vorschriften zu entsorgen.
- 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 Januar 2021 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 02.21); im Laufe der Zeit können Ergänzungen oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden; eventuelle Aktualisierungen können auf der Webseite 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.