

Stripe

Farbiger Untergrund-Texturgeber für Harz-Wandbeschichtungen mit Stripe Living.

Stripe Living ist eine wasserbasierende Harzbeschichtung mit farbiger Mikrostreifen-Textur im Delabré-Stil. Italienisches Design für das wohnliche Wohlbefinden. 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. Ideal für die Dekoration von Wänden im Wohn- und Gewerbebereich
2. Ausgezeichnete Abwaschbarkeit
3. Hervorragende Verarbeitbarkeit

Anwendungsbereich

- Texturgeber
- Einsatzbereich:
 - Geeignet im Innenbereich auf:
 - Mit Universal Wall Primer grundierten Spachtelmassen auf Zement-, Gips- oder Kalkbasis
 - Gebrauchsfertige pastöse Spachtelmassen
 - Untergründen aus Gipskartonplatten, die mit Universal Wall Primer grundiert wurden
 - Untergründe aus Mehrschichtholz-, MDF- und HDF-Platten, die mit Universal Wall Primer grundiert wurden.

Produkte für das Oberflächen-Finish zur Vervollständigung der Fläche:

- Decor

Nicht anwenden

Am Boden und im Außenbereich; auf frischen oder nicht ausreichend ausgehärteten Untergründen, auf verschmutzten, nicht ausreichend festen Untergründen; auf alten Anstrichen oder Feinputz; auf nicht ausreichend festen Untergründen mit hoher Flexibilität und Wärmedehnung; auf nassen Untergründen, auf Untergründen, die durch aufsteigende Feuchtigkeit belastet sind oder eine Restfeuchtigkeit über 2 CM-% aufweisen; auf Gipsputzen mit Restfeuchtigkeit $\geq 1\%$, auf Gipsuntergründen ohne Grundierung und auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen.

Anwendungshinweise

- Vorbereitung der Untergründe
 - Um den gewünschten Effekt zu erzielen, muss Stripe auf eine ebene und glatte Fläche aufgebracht werden.
 - Vor dem Aufbringen des Texturgebers Stripe prüfen, dass die Untergründe stabil und fest verankert sind. Die Untergründe müssen völlig trocken sein. Ggf. aufsteigendes Wasser oder Restfeuchtigkeit kann Dampfdruck erzeugen, was zur Ablösung des Belags führen kann.
 - Herkömmliche Zementputze und Spachtelmassen: Die Untergründe müssen trocken sein und den normalen Feuchtigkeitsschwund abgeschlossen haben. Der Untergrund muss sauber, fest und frei von losen Teilen, Staub und Schimmel sein. Alter Putz muss unversehrt und trocken, kompakt und gründlich von allen Rückständen früherer Bearbeitungen (alte Anstriche und Spachtelschichten etc.) gereinigt sein. Den Untergrund mit Universal Wall Primer grundieren. Falls die Fläche eine Tiefenverfestigung benötigt, muss nach einer Wartezeit von 4 - 6 Stunden eine zweite Schicht Universal Wall Primer aufgetragen werden. Vor dem anschließenden Auftragen von Stripe eine Wartezeit von 4 Stunden einhalten.
 - Gipskartonplatten: Den Untergrund sorgfältig reinigen und sicherstellen, dass die Wandfläche stabil, kompakt und frei von Staub, Fett und wasserabweisenden Behandlungen ist. Den Untergrund mit Universal Wall Primer grundieren. Vor dem anschließenden Auftragen von Stripe eine Wartezeit von 4 Stunden einhalten.
 - Gipsputze: Gipsputze müssen eine mit CM-Messgerät gemessene Restfeuchtigkeit von ≤ 1 CM-% aufweisen. Die Hinweise der Hersteller beachten. Sicherstellen, dass der Untergrund

in einer einzigen Schicht und ohne feine Spachtelschichten aufgebracht wurde, da diese nur unzureichend verankert sein können und daher ungeeignet für eine Überarbeitung sind. Den Untergrund mit Universal Wall Primer grundieren. Vor dem anschließenden Auftragen von Stripe eine Wartezeit von 4 Stunden einhalten.

- Vorbereitung

Stripe vor der Anwendung stets erneut aufmischen.

- Anwendung

Mikrostreifen

Erste Schicht: Um den "Mikrostreifen-Effekt" zu erzielen, das Produkt unverdünnt aufbringen. Zum Auftragen eine langhaarige Walze verwenden, um das Produkt zunächst auf der Oberfläche zu verteilen. Gleichzeitig mit dem Stripe Tool über die Oberfläche fahren, dabei horizontale Linien ziehen und die Geometrie parallel zur Fläche halten. Zweite Schicht: Gleiches Verfahren wie bei der ersten Schicht. Wenn nach dem Auftragen leichte Unebenheiten oder kleine Klumpen vorhanden sind, müssen diese vor dem Aufbringen von Dekor Paint manuell leicht geschliffen werden, um die Mängel zu beseitigen.

Gewebe

Erste Schicht: Um den "Gewebe-Effekt" zu erzielen, das Produkt unverdünnt aufbringen. Zum Auftragen eine langhaarige Walze verwenden, um das Produkt zunächst auf der Oberfläche zu verteilen. Gleichzeitig mit dem Stripe Tool über die Oberfläche fahren, dabei horizontale Linien ziehen und die Geometrie parallel zur Fläche halten. Zweite Schicht: Gleiches Verfahren wie bei der ersten Schicht; das Produkt wird vertikal

Anwendungshinweise

aufgebracht. Wenn nach dem Auftragen leichte Unebenheiten oder kleine Klumpen vorhanden sind, müssen diese vor dem Aufbringen von Dekor Paint manuell leicht geschliffen werden, um die Mängel zu beseitigen.

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 der ersten und zweiten Auftragsschicht mindestens 12 Stunden.

→ Reinigung

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

Weitere Hinweise

→ 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).

Technische Daten gemäss Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Farbige pastöse Masse
Dichte	ca. 1,49 kg/l
Verpackung	Eimer 4 - 10 l
Lagerfähigkeit:	ca. 18 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostempfindlich, direkte Sonneneinstrahlung und Wärmequellen vermeiden, rel. Luftfeuchtigkeit ≤ 75%
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Wartezeit zwischen 1. und 2. Arbeitsgang	≥ 12 Std.
Wartezeit vor Weiterbearbeitung	ca. 12 Std.
Verbrauch	ca. 0,7 l/m ²

Datenmessung bei +20 °C, 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung und Saugfähigkeit des Untergrunds

Leistungen

HIGH-TECH

Brandklasse	D-s1,d0	EN 15824
Haftung	≥ 0,3 Mpa	EN 15824
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10} = 0,66 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K}); \text{ P } 90 \%$	EN 15824

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Unter Einhaltung der geltenden Normen entsorgen
- Oberflächen und Bauteile im Verlegebereich vor versehentlichem Kontakt 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 Januar 2021 aktualisiert (basierend auf den Daten des GBR Data Report – 02.21). 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.