

Wallpaper Living

Glatte Untergrund-Spachtelmasse für Harz-Wandbeschichtungen mit Wallpaper Living. Ideal für die Vorbereitung von ebenen Wänden (flat) vor dem Anstrich.

Wallpaper Living ist eine wasserbasierende Harzbeschichtung mit glattem, farbigem Superflat-Oberflächen-Finish. Italienisches Design für das wohnlliche Wohlbefinden.

Erhältlich in den 150 Farben der Color Collection und den 10 Farben der Warm Collection.



Rating 3

1. Beste Verarbeitbarkeit
2. Leicht schleifbar
3. Hohe Reichweite
4. Keine Abnahme des Volumens
5. Gipskarton: Oberflächenfinish Q3 und Q4

- × 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

Anwendungsbereich

- Glatte Spachtelmasse, einkomponentig, wasserbasierend, gebrauchsfertig.
- Spachtelschichten auf/Oberflächen-Finish von:
 - Putze
 - Beton
 - Gipskartonplatten
 - Faserzementplatten
 - Gipsflächen
- Für Innenräume im Privat-, Gewerbe- und Industriebereich.
- Produkte für das Oberflächen-Finish zur Vervollständigung der Fläche Wallpaper Living:
 - DecorNicht anwenden im Außenbereich; auf Wänden, die aufsteigender Feuchtigkeit ausgesetzt sind; auf nicht saugenden Untergründen (Metall, Kunststofflaminat, PVC, Harz, Lack, nicht saugende Anstriche).

Anwendungshinweise

- Vorbereitung der Untergründe
Der Untergrund muss kompakt, trocken, sauber sowie frei von Staub und fettigen Rückständen sein. Ggf. vorhandene bröckelnde und nicht fest anhaftende Teile, wie z. B. Entschalungsmittel, alte Anstriche, die schlecht gebunden sind und/oder nicht gut haften, müssen fachgerecht entfernt werden. Poröse Untergründe mit geringer Kohäsion müssen zumindest kompakt und saugend sein, andernfalls müssen sie mit Universal Wall Primer verfestigt werden. Platten, die gespachtelt werden sollen, müssen stabil sein und fest am Untergrund haften. Um eine zu hohe Luftfeuchtigkeit und damit längere Trocknungszeiten zu vermeiden, ist für ausreichende Belüftung zu sorgen.
- Vorbereitung
Gebrauchsfertiges Produkt. Vor Gebrauch aufrühren: Die Masse muss eine homogene, klumpenfreie Konsistenz aufweisen. Es kann eine kleine Menge Wasser zugegeben werden. Nicht verwendetes Produkt kann im mit dem Originaldeckel fest verschlossenen Behälter für spätere Verwendung aufbewahrt werden.
- Anwendung
Einsatz von Wallpaper Living als Spachtelmasse: Das Produkt vor dem Anstrich oder des dekorativen Verarbeitungszyklus auf den geeigneten Untergrund als Vorbereitung der Wände aufbringen.
Einsatz von Wallpaper Living als Oberflächen-Finish von Fugen und zum Spachteln von Platten:
 - Das Produkt als zweite Schicht auf die bewehrte und verfugte Fuge mit Oberflächenfinish Grad Q1 aufbringen. Trocknen lassen, ggf. schleifen oder glätten.
 - Zum Spachteln mit Oberflächenfinish Grad Q3 und Q4 wird das Produkt auf den getrockneten zweiten Anstrich aufgebracht, in manchen Fällen ist vorheriges Anschleifen erforderlich.
- Reinigung
Wallpaper Living kann in noch frischem Zustand mit Wasser von den Werkzeugen abgewaschen werden. Nach dem Erhärten kann das Produkt nur mechanisch entfernt werden.

Weitere Hinweise

- Das Produkt ist nicht geeignet für das dickschichtige Ausgleichen von Wänden.
- Die im Katalog und auf der Internetseite vorhandenen fotografischen Abbildungen ebenso wie die Farbmuster haben reinen Beispielswert.

Zertifizierungen und Kennzeichnungen



Ausschreibungstext

Die Fugenbearbeitung und das vollständige Spachteln von Paneelen oder das Spachteln von Putzen wird mit einer umweltfreundlichen, organisch mineralischen Spachtelmasse, wie z. B. Wallpaper Living, GreenBuilding Rating 3 von Kerakoll Spa auf gründlich gereinigten und getrockneten Untergründen ausgeführt. Für Oberflächen und Spachtelschichten mit hoher Flexibilität und völlig glattem Erscheinungsbild.

- Der Verbrauch bei Gipskarton oder Oberflächen mit einer Korngröße $\leq 0,5$ mm beträgt ca. 0,6 - 0,8 kg/m²
- Der Verbrauch bei Oberflächen mit einer Korngröße $\geq 0,5$ mm beträgt ca. 1,3 - 1,5 kg/m²

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Weißer Masse
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung; feuchtigkeitsempfindlich
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verpackung	Eimer 20 kg
Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +30 °C
Verdünnungsverhältnis	Gebrauchsfertiges Produkt
Wartezeit für 1. und 2. Schicht	ca. 2/4 Std.
Wartezeit vor:	
- Anstrich	ca. 24/48 Std.
- Tapezieren	ca. 24/48 Std.
Verbrauch:	
- auf Gipskarton oder bei Oberflächenbeschaffenheit mit Körnung $\geq 0,5$	ca. 0,6 - 0,8 kg/m ²
- bei Oberflächenbeschaffenheit $\geq 0,5$ mm	ca. 1,3 - 1,5 kg/m ²

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

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Bei Temperaturen von +10 °C bis +30 °C verarbeiten
- Sicherstellen, dass der Verlegeuntergrund gründlich gereinigt und kompakt ist
- Dehnungsfugen im Verlegeuntergrund berücksichtigen
- 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 März 2022 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 03.22); 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.