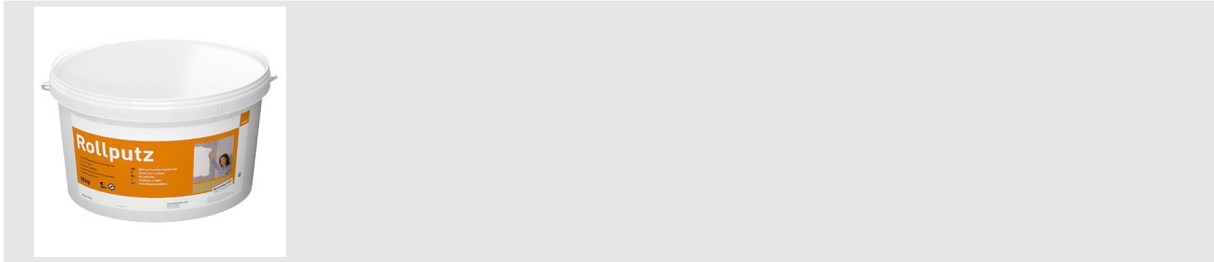


fermacell™ Rollputz

Gebrauchsfertiger Rollputz für Wände und Decken



PRODUKT

Der fermacell™ Rollputz ist eine gebrauchsfertige dekorative Strukturbeschichtung auf Dispersionsbasis für gipsartige Untergründe, z.B. fermacell® Gipsfaser-Platten, oder zementäre Untergründe, z.B. Powerpanel H₂O-Platten.

ANWENDUNG

- Geeignet für viele Untergründe: Gipsfaser, Powerpanel, Putz, Beton, etc.
- Für Wände und Decken im Innenbereich

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Verarbeitung, wie eine Farbe aufrollen und wunschgemäß strukturieren
- Keine Grundierung notwendig, auf FERMACELL Gipsfaser und Powerpanel Oberflächen
- Strahlend weiß, leicht strukturiert (0,5 mm)
- Sehr gut deckend, oft reicht nur ein Auftrag
- Abtöpnbar mit handelsüblichen Abtönkonzentraten und Pigmenten (max. 5 %)
- Überstreichbar mit Dispersions-, Latex-, Acryl- und Silikonharzfarben
- lösemittelfrei, diffusionsoffen, abriebfest
- Ergiebig, 10 kg reichen für ca. 15–20 m²

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein und mindestens eine Oberfläche der Qualitätsstufe 2 aufweisen (siehe Verarbeitungsanleitungen).
Haftungsmindernde Rückstände sind zu entfernen. Fermacell® Gipsfaser- und fermacell® Powerpanel H²O Platten müssen nicht grundiert werden. Das Saugverhalten anderer Untergründe ist zu überprüfen. Ggf. mit bis zu 30% wasserverdünntem fermacell™ Rollputz bzw. einer geeigneten Grundierung vorstreichen. Offenporige Untergründe (z.B. Porenbeton) vorher glatt spachteln.

VERARBEITUNG

Inhalt des Gebindes gründlich aufrühren, auch nach Arbeitspausen. Nach Vorbereitung des Untergrundes den fermacell™ Rollputz mit einem geeigneten Roller unverdünnt im Kreuzgang auftragen und anschließend beliebig strukturieren, z. B. mit dem fermacell™ Schwammroller. Die Bearbeitungszeit nach dem Auftrag hängt von der Umgebungstemperatur ab, Richtwert ca. 10 bis 15 Minuten. Bei Innenecken ist es für eine gleichmäßige Struktur empfehlenswert, zunächst eine Wand zu beschichten, trocknen zu lassen, die bereits beschichtete Ecke abzudecken, und anschließend die andere Wand zu beschichten.

Wegen der Vielzahl möglicher Untergründe und Objektbedingungen empfehlen wir stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen und das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Abhängig vom Untergrund und gewünschter Optik werden in der Regel 1-2 Aufträge des fermacell™ Rollputzes verwendet; eventuell geltende Normen sind zu beachten.

Oberfläche vor Zugluft schützen. Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Bitte beachten Sie auch unsere ausführlichen Hinweise zur Verarbeitung in unseren Handbüchern:

- fermacell® Gipsfaser-Platten im Trockenbau
- fermacell® Powerpanel H20 – Planung und Verarbeitung

Materialkennwerte	
Verbrauch	ca. 0,5-0,7 kg/m ² je Auftrag
Verarbeitungstemperatur	+ 5 bis + 25 °C
s _d -Wert	ca. 0,05 m (bei doppeltem Auftrag)
Trocknungszeit	ca. 6 bis 12 Stunden
Lösungsmittel	Wasser
Lagerung	12 Monate, kühl und frostfrei
Farbe	Weiß, matt (ähnlich RAL 9003)
Verbrauch	ca. 0,5-0,7 kg/m ² je Auftrag

Händlerdaten		Rollputz 10 kg
Art.-Nr.		79168
EAN		4007548014434
Menge/ Palette		60 Eimer
Gewicht/ Palette		ca. 425 kg

ENTSORGUNG

Produktreste sind unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zuzuführen. Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen. Verpackungen restlos entleeren. Verpackungen sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen beim Umgang mit bauchemischen Produkten sind zu beachten. Hautkontakt ist zu vermeiden.

WEITERE HINWEIS

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, Normen, Zulassungen sowie mitgeltende technische Merkblätter. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung empfehlen wir, stets eine Probebearbeitung und -anwendung vorzunehmen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Lieferung, Abwicklung und Gewährleistung auf die von uns zugesicherten Eigenschaften erfolgt gemäß unserer AGB.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Produktdatenblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Produktdatenblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte sind ggf. am Objekt zu ermitteln.