

MüriTop Grundierung für saugende und nicht saugende Untergründe

Eine gebrauchsfertige Grundierung auf Basis Acrylat. Sie dient als Untergrundvorbereitung für den MüriTop Acrylic-Belag. Die Grundierung ist sowohl für saugende wie auch für nicht saugfähige Untergründe geeignet.

Anwendungsbereiche und Eigenschaften

- Als Grundierung für den MüriTop Acrylic-belag
- Für den Innen- und Außenbereich
- Mit Wasser verdünnbar und für saugende Untergründe anwendbar
- Für Boden und Wand geeignet
- Gebrauchsfertig und leicht zu verarbeiten
- Verbessert die Verbindung mit dem Untergrund und folgenden Aufträgen
- Bei der Verarbeitung geruchsneutral und schnell trocknend

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss tragfähig, fest, rissfrei und frei von Schmutz, Öl und Fett sein. Zementestriche müssen vorher angeschliffen und gründlich abgesaugt werden. Lose oder Haftungsmindernde Teile (Klebstoffreste, Spachtelmassen, Belags- und Farbreste usw.) müssen vollständig entfernt sein (bürsten, schleifen, abfräsen usw.). Zudem muss er eine Haftzugfestigkeit von 1,5 N aufweisen.

Anwendung:

Wegen eventueller Absetzungen muss die Grundierung vor Gebrauch gründlich aufgeschüttelt oder -gerührt werden!

Anwendung auf nicht saugenden Untergründen:

(z.B. Beton, alten Fliesen, Natursteinbeläge, Stein- und Asphaltplatten, Kunststoffbeschichtungen, Metalloberflächen und dichte Farbanstriche).

MüriTop Grundierung unverdünnt mit einer Rolle, Bürste oder Sprühgerät auftragen. Achten Sie darauf, immer im Kreuzgang rollen und vermeiden Sie Pfützenbildung.

Verbrauch: ca. 100 g pro m² (je nach Saugfähigkeit und Ebenheit des Bodens)
Trocknungszeit: ca. 60 min (bei einer Temperatur von 20° C)

Anwendung auf saugenden Untergründen:

(z.B. Zement- und Calciumsulfatestriche, Porenbeton, Beton, Mauerwerk, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Kalkzement- und Gipsputzen).

Bei saugenden Untergründen können Sie die MüriTop Grundierung mit 50% Wasser verdünnen und die Mischung dann als Grundierung verwenden. Der Auftrag erfolgt wie bei der unverdünnten Grundierung (siehe oben).

Verbrauch: ca. 150 g pro m² (je nach Saugfähigkeit und Ebenheit des Bodens)
Trocknungszeit: ca. 60 min (bei einer Temperatur von 20° C)

Der MüriTop Acrylic-Belag darf erst aufgebracht werden wenn die Grundierung vollständig getrocknet ist. Durch eine Kratzprobe prüfen.

Technische Daten

Basis:	Wässrige Polymerdispersion auf Basis Acryl
Verarbeitung:	Mit Rolle und Pinsel
Verbrauch:	100 - 150 g pro m ² und Schicht (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes)
Trockenzeit:	ca. 60 Minuten (bei 20°C)
Lieferform:	250 g Beutel
Farbe:	Weiß
Reiniger:	Wasser
Lagertemperatur:	Zwischen +5°C und +25°C
Kennzeichnung nach GHS:	Nicht Kennzeichnungspflichtig

Nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt beachten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Das Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Dieses Produktdatenblatt ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen erstellt worden. Alle vorherigen Versionen sind ungültig. Aufgrund der vielen Anwendungsmöglichkeiten und der Verarbeitungsbedingungen sind diese Angaben unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Wir entbinden den Kunden/Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrie-richtlinien beruhen, können zu spezifischen bzw. geänderten Anwendungsempfehlungen führen. In Zweifelsfällen muss die Anwendung von der IBC GmbH & Co. KG freigegeben werden. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.