

# Verarbeitungsanleitung Metallic Farb-Set

---

Das Metallic Farbe-Set von betonlookshop.de ist am besten für glatte Wände geeignet. Haben Sie eine uneben verputzte Wand? Kein Problem, nur der Verbrauch wird dadurch erhöht.

## Vorbereitung des unebenen Untergrunds

### Fliesen

Verwenden Sie eine Diamantschleifmaschine um die Fliesen glatt zu schleifen. Nachdem Sie die Wand vorbereitet haben, spachteln Sie sie mit einem Gipsputz. Wenn Sie vorhaben die Metallische Farbe in Ihrem Badezimmer aufzutragen, wählen Sie einen Putz auf Zementbasis, wie z.B. Ardex R1C.

### Holz

Vergewissern Sie sich, dass die Holzoberfläche glatt und eben ist und keine sichtbaren Fugen aufweist. Zur Beseitigung etwaiger Fugen empfehlen wir die Verwendung von Gewebe. Die Verwendung von Gewebe an den Übergängen minimiert das Risiko der Holzausdehnung und verringert die Gefahr von Rissen. Nachdem die Nähte behandelt wurden, tragen Sie einen geeigneten Putz auf, der für den Raum geeignet ist.

## Vorbereitung mit EcoPrimer

Bei der Verwendung des Metallic Farbe-Sets ist es immer ratsam, unseren EcoPrimer aufzutragen. Wenn Sie eine bereits gestrichene Wand als Untergrund haben, reicht ein Anstrich mit dem EcoPrimer aus. Im Falle einer frisch verputzten Wand empfehlen wir, die Wand mit zwei Anstrichen EcoPrimer vorzubereiten. Dadurch wird die natürliche Saugwirkung des Untergrunds neutralisiert und die Farbe kann besser haften.

## Verarbeitung Metallic Farb-Set

### Schritt 1

EcoPrimer mit einer Mikrofaserrolle auftragen. Eine Schicht auf nicht saugende Untergründe und zwei Schichten auf saugende Untergründe auftragen. Lassen Sie den EcoPrimer nach dem Auftragen mindestens 12 Stunden lang trocknen.

### Schritt 2

Tragen Sie die erste Schicht der Betonlook-Farbe auf. Dies tun Sie mit unserem 3x14 cm großen Blockpinsel. Beginnen Sie mit dem Streichen oben in der Ecke und arbeiten Sie immer in einer diagonalen Linie nach unten. Machen Sie Bögen, Kreuze oder eine Kombination aus beiden Techniken. Streichen Sie immer die gesamte Fläche auf einmal. Lassen Sie diese erste Farbschicht mindestens 8 Stunden lang trocknen.

### Schritt 3

Tragen Sie dann die zweite Schicht Betonlook-Farbe auf die gleiche Weise auf wie die erste Schicht. Lassen Sie die zweite Schicht der Betonlook-Farbe mindestens 12 Stunden lang trocknen.

### Schritt 4

Bereiten Sie die Protect Farbe vor, indem Sie es mit Wasser mischen. Verwenden Sie ein Verhältnis von 500 ml Wasser pro 50 g Protect Farbe. Fügen Sie das Wasser nach und nach der Protect Farbe hinzu, um Klumpen zu vermeiden. Vermischen Sie diese Mischung gut mit einem Schneebesen. Wollen Sie absolut sicher sein, dass die Mischung klumpenfrei ist? Dann lassen Sie die gemischte Protect Farbe durch ein Sieb laufen. Lassen Sie die Mischung 15 Minuten lang ruhen.

### Schritt 5

Geben Sie die Metallic Pigmente in die Protect Farbe und mischen Sie sie gut miteinander. Nun haben Sie die Metallische Farbe in der gewünschten Farbe angemischt.

### Schritt 6

Tragen Sie die Metallic Farbbeschichtung mit unserem Spezialeffektpinsel gleichmäßig auf.

### Schritt 7

Sie haben die Wand fertiggestellt. Die Metallische Farbe ist nach 24 Stunden trocken und braucht fünf Tage um vollständig auszuhärten.

### Tipps

- Streichen Sie immer die gesamte Fläche auf einmal. Sie können nicht einen Teil der Wand streichen und dann einen anderen. Sie werden immer Farbunterschiede sehen.
- Sind Sie nach der ersten Schicht Betonlook Farbe noch nicht mit einem bestimmten Effekt an Ihrer Wand zufrieden? Dann verbessern Sie ihn mit dem zweiten Anstrich.
- Sie möchten sicherstellen, dass sich die Metallic Farbbeschichtung gut auf der Wand verteilt? Dann verwenden Sie den Spezialeffektpinsel von [betonlookshop.de](https://www.betonlookshop.de). Diese Bürste wurde speziell für das Auftragen von Metallischen Pigmenten entwickelt und verhindert, dass sich Metallische Pigmente an der Wand ablagern.
- Tragen Sie maximal eine Schicht Metallic Farbbeschichtung auf die Wand auf.
- Tragen Sie die Betonlook Farbe immer auf einen trockenen Untergrund mit einem Feuchtigkeitsgehalt von weniger als 4 % auf. Diesen Wert können Sie leicht mit einem Feuchtigkeitsmessgerät messen.