

## Produktbeschreibung

Matte, wasserverdünnbare Bodenbeschichtung für innen und aussen. Sie ist leicht zu verarbeiten, tritt- und wetterbeständig, schnell trocknend sowie unempfindlich gegen Wasser und haushaltsübliche Reinigungsmittel. Eignet sich ideal für Beschichtungen auf Beton- und Zementfussböden im Hobby- oder Kellerbereich, für Balkone sowie für nicht befahrene Ausstellungs- und Lagerräume. Umweltschonend, weil schadstoffarm.

### Produkteigenschaften

- Acryl-Beschichtung - wasserbasiert
- trittbeständig
- gute Reinigungsfähigkeit
- für Beton- und Zementfussböden
- für innen und außen<sup>1</sup>
- geruchsneutral
- beständig gegen haushaltsübliche Chemikalien

### Trockenzeiten

- Oberflächentrocken nach ca. 2 Stunden
- Überstreichbar nach ca. 12 Stunden

Die Trocknungszeiten richten sich nach Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke. Oben genannte Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit.)

### Ideal geeignet für...

#### Anwendung

- Hobby- oder Kellerbereiche
- überdachte Balkone
- nicht befahrene Ausstellungs- und Lagerräume

#### Untergrund

- Beton- und Zementfussböden

### Theoretische Ergiebigkeit

1 Liter reicht bei einmaligem Anstrich

- 5–7 m<sup>2</sup>

Neue Beton- und Zementflächen ca. 6 Wochen trocknen lassen. Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Verarbeitungsweise beeinflusst. Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung.

### Weitere Merkmale

- Farbtöne Weiss, resedagrün, kieselgrau, silbergrau, steingrau
- Abtönen Alle Farbtöne sind untereinander mischbar
- Verdünnbar Streichfertig, zum Vorverdünnen mit Wasser

## Verarbeitungshinweise

### Vor dem Streichen

#### Untergrundvorbereitung

Um eine sichere Haftung zu gewährleisten und ein perfektes Anstrichbild zu ermöglichen, bereiten Sie den Untergrund wie im Folgenden beschrieben vor.

- Die zu streichenden Flächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei, fest und tragfähig sein.
- Zementschlämme, Kalkablagerungen, Oxidschichten oder Trennmittel restlos entfernen und gründlich nachwaschen.
- Untergrund gegen aufsteigende Feuchtigkeit von unten schützen.
- Neue Beton- und Zementflächen ca. 4–6 Wochen trocknen lassen.
- Abblätternde, nicht tragfähige Beschichtungen rückstandslos entfernen.

#### Weitere vorbereitende Maßnahmen

Den Farbroller leicht mit Wasser anfeuchten, um eine gute Farbaufnahme und –abgabe sicherzustellen. Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +5 °C.



## Verarbeitung

**Farbe vor Gebrauch gut aufrühren.** Streichen oder rollen.

### Neuanstrich:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes einen Grundanstrich **MIOCOLOR Acryl Bodenfarbe** mit ca. 20 % Wasser verdünnt auftragen. Danach 1–2 Anstriche unverdünnt. Schadstellen mit einer spachtelfähigen Mischung aus Acryl Bodenfarbe und Quarzsand glätten.

### Renovierungsanstrich:

Fest haftende, gut erhaltene Altanstriche anschleifen, säubern und auf kleiner Fläche Probeanstrich vornehmen; bei Verträglichkeit der Beschichtung 1–2 Anstriche unverdünnt aufbringen.

Technische Hinweise: Nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen oder Fahrzeugreifen bringen. Für einen dauerhaften Schutz muss eine ausreichende Wasserablaufneigung der Flächen gewährleistet sein. Zusammenhängende Flächen nur mit Material aus einer Charge beschichten.

## So erreichen Sie ein optimales Ergebnis

1. Mit dem Streichen der Ecken und Kanten beginnen. Dazu einen Flach- oder Heizkörperpinsel verwenden.
2. Anschließend Beschichtung in Bahnen mit gleichmäßigen Überlappungen mit Kurzflorroller aufbringen
3. Zwischen den einzelnen Schichten Trockenzeiten von 4–6 Stunden beachten.

## Werkzeugempfehlung



**MIOCOLOR Acryl Bodenfarbe** kann mit Malerwerkzeugen mit gelbem Etikett verarbeitet werden.

## Nach der Verarbeitung

Alle Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit warmem Wasser und Seife reinigen. Insbesondere hochwertige Farbrollen und Pinsel bleiben somit lange haltbar.

## Wichtige Hinweise

### Lagerung und Transport

Kindersicher, trocken, sicher verschlossen und kühl (jedoch nicht unter +5 °C) lagern. Beim Transport für ausreichende Standsicherheit sorgen. Angebrochene Gebinde fest verschlossen und in aufrechter Position aufbewahren, um Auslaufen zu verhindern. Nach dem Öffnen möglichst bald aufbrauchen.

### Sicherheitshinweise

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.



### Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Farbe nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll bzw. Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altlacke nach Abfallcode 080112 (VeVa) entsorgen.

### Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, organische /anorganische Pigmente, Füllstoffe, Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon).

### Konservierung / Allergikerhinweis

Enthält 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr.247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel.-Nr. CH-0800 84 0848.

### Flüchtige organische Verbindungen

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 80 g/l VOC.

### Zusatzinformationen

<sup>1</sup> Fläche muss über eine ausreichende Wasserablaufneigung verfügen, um stehendes Wasser zu vermeiden.