



## Produktbeschreibung

Universell einsetzbare, wasserverdünnbare Grundierung für innen und aussen mit sehr guter Haftvermittlung. Sie ist leicht zu verarbeiten, sehr gut verlaufend, geruchsarm und schnell trocknend. Geeignet für verschiedenste Untergründe wie Metall (Eisen, Stahl, Zink, Kupfer, Alu), Holz, Beton, Mauerwerk und Hart-PVC. Umweltschonend, weil schadstoffarm.

### Produkteigenschaften

- für schwierige Untergründe
- wetterbeständig
- gute Haftvermittlung
- für innen und aussen
- geruchsarm
- wasserverdünnbar

### Ideal geeignet für...

#### Anwendung

- Türen
- Zäune
- Mauerwerk
- Holzbauteile

#### Untergrund

- Eisen und Stahl
- Zink
- Kupfer
- Holz
- Beton
- Mauerwerk
- Hart-PVC

### Trockenzeiten

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

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

### Theoretische Ergiebigkeit

- 1 Liter reicht bei einmaligem Anstrich
- 8–10 m<sup>2</sup>

Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Bearbeitungsweise beeinflusst. Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung.

### Weitere Merkmale

- Farbtöne                  Weiss
- Glanzgrad                Matt
- Abtönen                 Nicht abtönen
- Verdünnbar             Streichfertig, bei Bedarf mit Wasser verdünnen

## 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.
- Alte Anstriche: wenn intakt reinigen und anschleifen (z. B. mit Laugenpulver), sonst mit Farbfentferner abbeizen
- Abblätternde, nicht tragfähige Beschichtungen rückstandslos entfernen.
- Kupfer und Zink mit geeignetem Reiniger entfetten, reinigen und anrauen

**Grundierung:** rohes Holz aussen: Holzschutzgrund; Metall aussen: Rostschutzgrund

#### Weitere vorbereitende Maßnahmen

Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +5 °C.



## Verarbeitung

### Grundierung vor Gebrauch gut aufrühren.

Streichen (Lack-Pinsel), rollen (Schaumstoffwalze).

### Neuanstrich:

Innen: 1 Anstrich, aussen: 2 Anstriche mit Zwischenschliff. Überarbeitbar mit Acryl Vorstrichgrund sowie Acryl Buntlack glanz oder seidenmatt. Zwischen den Arbeitsgängen die Flächen leicht anschleifen.

### Alte Anstriche:

Wenn intakt reinigen und anschleifen (z. B. mit Laugenpulver), sonst mit Farbfertner abbeizen. Anschließend wie bei Neuanstrich vorgehen.

Technische Hinweise: Nicht an der Sonne oder bei Regen verarbeiten. Nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen bringen. Für einen erhöhten Korrosionsschutz aussen Rostschutzgrund (Acryl oder Synthetic) einsetzen.

### So erreichen Sie ein optimales Ergebnis

1. Mit dem Streichen der Ecken und Kanten beginnen. Dazu einen Pinsel verwenden.
2. Anschließend Beschichtung im Kreuzgang durchführen.
3. Zwischen den einzelnen Schichten Trockenzeiten von 12 Stunden beachten.

## Werkzeugempfehlung



MIOCOLOR Acryl Universalhaftgrund kann mit Malerwerkzeugen mit gelbem Etikett verarbeitet werden.

## Nach der Verarbeitung

Alle Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser und Seife reinigen.

## 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. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Lackresten bei der Sammelstelle für Altlacke nach Abfallcode 080112 (VeVa) entsorgen.



### Inhaltsstoffe

Styrolacrylat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Glycoether, Additive, 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/d) 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 80 g/l VOC.