

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer Grundanstrich für innen und aussen mit guter Haftvermittlung. Er ist leicht zu verarbeiten, füllkräftig, geruchsarm und schnell trocknend. Geeignet als Grundierung für Holz sowie als Zwischenanstrich auf Eisen, Stahl, Zink, Aluminium, Beton, Mauerwerk und Hart-PVC. Umweltschonend, weil schadstoffarm.

Produkteigenschaften

- füllkräftig
- schnell trocknend
- gute Haftvermittlung
- für innen und aussen
- geruchsarm
- wasserverdünnbar

Ideal geeignet für...

Anwendung

- Türen
- Möbel
- Mauerwerk
- Holzbauteile

Untergrund

- Holz
- grundierte Metalle
- grundierter Beton
- grundiertes Mauerwerk
- grundiertes 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 Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit.)

Theoretische Ergiebigkeit

- 1 Liter reicht bei einmaligem Anstrich
- 8–11 m²

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
- 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 Farbfertiger 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; Zink, Alu, Hart-PVC: Acryl Universalhaftgrund; Beton, Mauerwerk: Tiefgrund

Weitere vorbereitende Maßnahmen

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



Verarbeitung

Grundierung vor Gebrauch gut aufrühren.

Streichen (Lack-Pinsel), rollen (Schaumstoffwalze) oder spritzen (auf Spritzviskosität einstellen).

Als Grundierung auf rohem Holz:

1 Anstrich innen; rohes Holz aussen: vorab 1 Anstrich Acryl Holzschutzgrund, anschließend 1 Anstrich Acryl Vorstrichgrund

Als Zwischenanstrich auf grundiertem Metall (Eisen, Stahl, Zink, Aluminium), grundiertem Hart-PVC sowie grundiertem Beton und Mauerwerk:

1 Anstrich

Überarbeitbar mit z. B. Acryl Buntlack glanz oder seidenmatt. Zwischen den Arbeitsgängen die Flächen leicht schleifen.

Technische Hinweise: Nicht an der Sonne oder bei Regen verarbeiten. Gegen das Durchschlagen von Holzinhaltsstoffen einen Isolieranstrich mit Acryl Holzisoliergrund oder Vorstrichgrund (Synthetic) aufbringen. Nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen bringen.

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 Vorstrichgrund 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**

Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Glycolether, Siliciumdioxid, 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.