

## Weißlack glänzend

---

### Produktbeschreibung

Weißer, schnell trocknender, geruchsarmer, glänzender Deckanstrich auf Reinacrylatbasis für verschiedene Untergründe im Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- wasserverdünnbar
- glänzend
- stoß- und schlagfest
- wetter- und vergilbungsbeständig
- für innen und außen
- schnelltrocknend
- geruchsarm
- hochdeckend
- lang anhaltende Glanzstabilität
- umweltfreundlich, weil schadstoffarm
- leicht zu verarbeiten

### Anwendung

- Neu- und Renovierungsanstriche

### Untergrund

- Holz (z. B. Türen, Möbel, Tore, Zäune)
- Metall (Eisen, Zink)
- mineralische Untergründe (z. B. Mauerwerk, Beton, Putz)
- lackierbare Kunststoffe
- gut erhaltene Altanstriche

### Trocknung

Oberflächentrocken: ca. 2 h  
Überstreichbar: ca. 12 h

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

### Inhaltsstoffe

Bindemittel (Organische (Co-)Polymere), anorganische Pigmente, Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Zinkpyrithion, Methylisothiazolinon). Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen  
Beratung für Isothiazolinonallergiker und Erhalt des Sicherheitsdatenblattes unter Telefon-Nr. +49 2541 744 7460.

### VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/d): 130 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält max. 80 g/l VOC.

## Ergiebigkeit

Reichweite: ca. 13,5 m<sup>2</sup> / L

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 Untergrundvorbereitung und Produktverarbeitung. Bei dunklen, farbigen oder verschmutzten Untergründen ist ggf. ein zweiter Anstrich erforderlich

## Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, rost- und fettfrei sein. Kleine Risse und Unebenheiten mit Schnellspachtel ausgleichen. Zink und verzinkte Oberflächen mit Zinkreiniger oder Haushaltsreiniger mit Salmiakgeist-Zusatz gründlich reinigen. Vor jedem Anstrich (Grund-, Zwischen- oder Schlussanstrich) Untergrund nach Trocknung leicht anschleifen und reinigen

Vor Gebrauch stets gut aufrühren. Rollen, Streichen (Kunststoffborstenpinsel) oder Spritzen (auf Spritzviskosität einstellen). Nicht unter +7 °C verarbeiten.

## Verarbeitung

Rollen, Streichen, Sprühen

Grundanstrich: Rohes Holz mit Holzimprägniergrund vorbehandeln. Eisen und Stahl mit Acryl-Rostschutzgrundierung grundieren. Alle anderen Untergründe mit Acryl-Allzweck-grundierung vorstreichen.

Zwischenanstrich: Mit Vorstreichfarbe oder mit diesem Weisslack, unverdünnt.

Schlussanstrich: Mit diesem Weisslack, unverdünnt.

Renovierungsanstrich: Gut erhaltene Altanstriche gründlich anschleifen, säubern und wie unter „Schlussanstrich“ beschrieben überstreichen. Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (Abbeizen, Abschleifen) und wie Neuanstrich behandeln.

## Werkzeugreinigung

Reinigen der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser und evtl. mit Haushaltsreiniger.

## Arbeitssicherheit/Entsorgung

Eventuelle Kennzeichnungen und Sicherheitshinweise sind dem aktuell gültigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Kindersicher, trocken, gut verschlossen und kühl, aber nicht unter +5 °C lagern. Auch bei der Verwendung schadstoffarmer Farben und Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2) oder Spritzverarbeitung (Kombifilter A2/P2), Staub-, Spritz- und Farbnebel nicht einatmen – aufgeführte Schutzmaske verwenden! Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel-Nr. AVV 080112.