

# TECHNISCHES MERKBLATT



## Silber-Bronze

glänzend

### Produktbeschreibung

Silber Bronze für eine dekorative Antikoptik im Innenbereich mit hoher Deckkraft.

### Eigenschaften

- dekorativ
- hohe Deckkraft
- schnelltrocknend

### Anwendung

Alle Neu- und Renovierungsanstriche innen, insbesondere für:

- für mechanisch nicht beanspruchte Objekte

### Untergrund

- Holz
- Metall (Eisen, Stahl, Zink)
- lackierbarer Kunststoff

### Trocknung

Oberflächentrocken: ca. 30 min  
Überstreichbar: ca. 10-12 h

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

### Inhaltsstoffe

Bindemittel (Kunstharz), Pigmente (Kupfer-Zink-Legierung), Lösemittel (Solvent Naphtha, n Butylacetat, Xylol).

### VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/i): 500 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.

### Ergiebigkeit

Reichweite: ca. 13 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 Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung. Bei dunklen, farbigen oder verschmutzten Untergründen ist ggf. ein zweiter Anstrich erforderlich.

# TECHNISCHES MERKBLATT

**toom**

## Untergrundvorbereitung

Angrenzende Flächen abdecken oder mit Malerkrepp abkleben.

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

- Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.
- Verzinkte Oberflächen mit Zink- oder Haushaltsreiniger mit Salmiakgeist-Zusatz säubern.
- Abblätternde, nicht tragfähige Altanstriche entfernen (Abbeizen der Abschleifen).
- Gut erhaltene Anstriche anschleifen und säubern, anschließend Anstrichverträglichkeit mit einem Probeanstrich prüfen.

## Weitere vorbereitende Maßnahmen

Vor Gebrauch gut aufrühen. Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +7 °C. Idealerweise bei Raumtemperatur (18–25°C) verarbeiten.

## Verarbeitung

Rollen, Streichen, Sprühen (auf Spritzviskosität einstellen).

Deckanstrich: Mit dieser toom Silber Bronze, zügig und satt, aber nicht zu dick, unverdünnt. Verdünnbar mit toom Spezialverdünnung, jedoch nicht empfehlenswert, da verarbeitungsfertig eingestellt. Vor jedem Anstrich Untergrund nach Trocknung leicht anschleifen und reinigen. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Technische Hinweise: Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder Niederschlag verarbeiten oder trocknen lassen.

## So erreichen Sie ein optimales Ergebnis

- Schleifen, säubern und streichen von Holz immer in Richtung der Maserung.
- Mit dem Streichen der Ecken und Kanten beginnen. Dazu einen Flach- oder Heizkörperpinsel verwenden.
- Zwischen den einzelnen Schichten Trockenzeiten beachten.
- Bei vertikalen Flächen als letzten Schritt einen von unten nach oben gesetzten Verschichtungsgang ohne Druck auf die Lackoberfläche durchführen, um der Bildung von Abläufern (Lacknasen) entgegenzuwirken.

## Werkzeugreinigung

Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Pinselreiniger säubern.

## Arbeitssicherheit/Entsorgung

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

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Halten Sie auch bei der Verwendung schadstoffarme Farben und Lacke die üblichen Schutzmaßnahmen ein: Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe vermeiden. Bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2) oder Spritzverarbeitung (Kombifilter A2/P2), Staub-, Spritz- und Farbnebel nicht einatmen – Schutzmaske tragen! Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Trocken, gut verschlossen und kühl, jedoch nicht unter +5 °C lagern und verarbeiten. Anbruchgebinde fest verschlossen aufbewahren und möglichst bald verbrauchen.

Enthält 2-Butanonoxim, Cobalt- bis(2-ethylhexanoat). Kann aller- gische Reaktionen hervorrufen. Gefahrenhinweise: H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P261 Einatmen von Aerosol vermeiden. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P312 Bei Unwohlsein GIFTIN- FORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Enthält Naphtha (Erdöl), Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische belüfteten Räumen verwenden.

Restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eingetrocknete Reste zum Hausmüll geben bzw. als Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste nur bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben (AVV 080 112).

Seite 2 von 2

J.W. Ostendorf GmbH & Co. KG | Rottkamp 2 | D-48653 Coesfeld | Telefon: +49 2541 744 7450

Technische Information, Stand 11/2021. Diese technische Information basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Aufgrund der Vielfalt und jeweiligen Beschaffenheit der Untergründe sowie der spezifischen Arbeits- und Objektbedingungen ist eine eigenverantwortliche Prüfung der Eignung der eingesetzten Materialien für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Einsatzbedingungen durch den Anwender erforderlich. Diese technische Information ist inhaltlich und rechtlich unverbindlich. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Information ihre Gültigkeit.