

## Toom Renovierfarbe Direkt auf Fensterrahmen und Türen

### Produktbeschreibung

Ideal geeignet für alle Neu- und Renovierungsanstriche von Fenstern, Türen und Rahmen aus Holz, (lackierbarem) Kunststoff, Hart-PVC, Aluminium sowie bereits lackierte Untergründe im Innen- und Außenbereich

### Eigenschaften

- seidenmatt
- blockfest
- hohe Deckkraft
- stoß- und schlagfest
- schnell trocknend - oberflächentrocken in 2 Std.
- ohne Grundierung
- geruchsarm
- vergilbungs- und farbtonstabil

### Anwendung

- Fenster
- Türen
- Rahmen
- Neu- und Renovierungsanstriche

### Untergrund

- Holz
- Hart-PVC
- Metall (nach Grundierung)
- lackierbare Kunststoffe

### Trocknung

Oberflächentrocken: nach ca. 2 h  
Überstreichbar: nach ca. 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 (Organische (Co)-Polymere), organische/ anorganische Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Zinkpyrithion, Methylisothiazolinon). Enthält 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on, 2-Methyl-2HIsothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinonallergiker und Erhalt des Sicherheitsdatenblattes unter Tel.:+49 2541 7447450.

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

### VOC-Gehalt

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

### Ergiebigkeit

Reichweite: ca. 13–15 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.

Seite 1 von 3

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.

# TECHNISCHES MERKBLATT

**toom** 

## Verdünnen

Nicht notwendig, bei Bedarf mit Wasser

## Werkzeugempfehlung

Pinsel mit Kunststoffborsten / Lackrolle für Lacke auf Wasserbasis.

## 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:

- die zu streichende Fläche muss sauber, trocken, staub- und fettfrei, fest und tragfähig sein
- Risse, Löcher oder sonstige Fehlstellen mit geeigneter Spachtelmasse ausgleichen
- nicht tragfähige, abblätternde Beschichtungen rückstandslos mit Abbeizer entfernen
- zur Verhinderung des Durchschlagens von Holzinhaltstoffen rohes Nadelholz mit einem geeignetem Isoliergrund streichen
- auf gut erhaltenen Erstanstrichen ist keine Grundierung notwendig
- Eisen, Stahl und Zink mit Metall-Grundierung vorbehandeln, auf allen anderen Untergründen ist diese Farbe ohne Grundierung einsetzbar

Weitere vorbereitende Maßnahmen

- Vor Gebrauch gut aufrühen
- Die Mindestverarbeitungstemperatur für Material und Umgebung beträgt +7°C.

## Verarbeitung

Rollen, Streichen, Sprühen (auf Spritzviskosität einstellen)

Neuanstrich

Grundierung:

Nadelholz im Außenbereich mit Bläueschutz-Holzgrundierung vorbehandeln. Auch hier bei hellen Farbtönen des Lacks zusätzlich einen Holzisoliergrund aufbringen.

Eisen und Stahl mit einer Rostschutzgrundierung grundieren.

Zink mit einer Acryl Grundierung grundieren.

Aluminium mit einer speziellen Grundierung grundieren.

Deckanstrich

1–2 Deckanstriche mit diesem Produkt unverdünnt auftragen.

Vor jedem Anstrich Untergrund nach Trocknung leicht anschleifen und abstauben.

Renovierungsanstrich

Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche komplett bis auf den Untergrund entfernen und anschließend wie Neuanstrich behandeln.

Gut erhaltene offenporige Altanstriche säubern, anschleifen und unverdünnt mit diesem Lack überstreichen.

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

## Werkzeugreinigung

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

# TECHNISCHES MERKBLATT

**toom** 

## Arbeitssicherheit/Entsorgung

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

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Auch bei der Verwendung schadstofarmer Farben und Lacke die üblichen Schutzmaßnahmen einhalten: 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 ab- spülen. Trocken, gut verschlossen und kühl, jedoch nicht unter +5 °C lagern. Anbruchgebinde fest verschlossen aufbewahren und möglichst bald verbrauchen.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel-Nr. AVV 080 112.

Seite 3 von 3

**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 eigenverantwortlich 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.