



Produktbeschreibung:

Langölgiger Kunstharzlack für innen und außen.

Anwendung:

Holz: alle gängigen Holzarten
 Metall: Aluminium, Zink, Eisen, Stahl, Kupfer, etc.
 Kunststoff: Hart-PVC, PP, PE, PS etc.
 Innen – und Außenbereich, stabiler Weissgrad, hochdeckend, stoß- und schlagfest, UV-stabil, blockfest

Glanzgrad:

glänzend & seidenmatt

Dichte:

ca. 1,1 g/cm³

Verarbeitung:

Spritzen, Streichen und Rollen

Verdünnung:

Spritzen:

mit bis zu 5% TIGER Universalverdünnung 20/0030

Streichen od. Rollen:

mit bis zu 5% TIGER Terptin Extra

Theoretische Ergiebigkeit:

1 Liter reicht je nach Auftragsart und Schichtstärke für ca. 10m² pro Anstrich.

Lagerung:

Frostsicher lagern!

TIGER – PREMIUM-WEISSLACK

Untergrund und Vorbehandlung:

Die Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Gut haftende Altanstriche gründlich anschleifen und säubern. Schlecht haftende Altanstriche restlos entfernen. Holz im Außenbereich mit Bläueschutzgrund vorbehandeln. Poröse stark rissige Hölzer sind speziell im Außenbereich für einen dauerhaften Anstrich nicht mehr geeignet. Ein Voranstrich mit **TIGER PREMIUM Multigrund** ergibt eine optimale Oberflächenoptik. Metalle und Kunststoffe müssen mit **TIGER PREMIUM Multigrund** vorgestrichen werden.

Verarbeitungsrichtlinien:

VOR GEBRAUCH GUT AUFRÜHREN!

Die Temperatur des Anstrichobjektes muss zwischen +10°C und +25°C betragen. Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit (über 80%) verarbeiten. Gefahr von Trocknungsverzögerung. Ein optimaler Rostschutz ist generell dort erzielbar, wo Regenwasser und Tau vom Anstrichobjekt gut ablaufen können.

Die Verarbeitung erfolgt durch Streichen, Rollen oder Spritzen, in der Regel sind zwei Anstrich durchzuführen.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit **TIGER-Terptin Extra** reinigen.

Trocknung:

Bei einer Temperatur von 20°C und 55%rel.Luftfeuchtigkeit ist der Anstrich in 6 Stunden staubtrocken und nach 24 Stunden überlackierbar.

Die Trocknungszeit zwischen den Anstrichen von mindestens 24 Stunden muss eingehalten werden, da es sonst zu Runzelbildungen oder Hochziehen des Lackes kommen kann. Witterungseinflüsse können die Trocknung beeinflussen.

Version: 06-09

TIGER Coatings GmbH & Co. KG. | Negrellistraße 36 | Postfach 400 | 4600 Wels | Austria
 Tel. +43 / (0)7242 / 400-0 | Fax +43 / (0)7242 / 56577
 diy@tiger-coatings.com | www.tiger.at