



**Produktbeschreibung:**

Der lösemittelhaltige Kunstharzschleifgrund für Holz im Innen- und Außenbereich. Isolier- und Sperrgrund für nikotinverschmutzte Wände und Decken. Ideal auch als Heizkörpergrundierung.

**Eigenschaften:**

Matt, schnell trocknend, hoch deckend, gut schleifbar und ventilierenden Eigenschaften.

**Verarbeitung:**

Spritzen, Streichen und Rollen

**Lieferviskosität:**

120 sec DIN 53211 / 4 mm

**Verarbeitungsviskosität:**

Druckluftspritzen: 25 sec DIN 53211 / 4 mm  
 Streichen: 120 sec DIN 53211 / 4 mm  
 Tauchen: 20 sec DIN 53211 / 4 mm

**Verdünnung:**

Spritzen:

**TIGER - Universalverdünnung 20/0030**

Streichen od. Rollen:

**TIGER - Terptin Extra**

**Trocknung b. 20°C, 70% rel. Luftfeuchtigkeit:**

griffest: nach ca. 1 Stunden  
 überlackierbar: nach ca. 6 Stunden  
 Werte bezogen auf 80 µm Nassfilmschichtstärke

**Theoretische Ergiebigkeit:**

1 Kg reicht je nach Auftragsart und Schichtstärke für ca. 8 - 10m<sup>2</sup> pro Anstrich.

**Lagerung:**

kühl und trocken lagern

## TIGER – Neu Grund

### Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss sauber, trocken (Holzfeuchtigkeit unter 20%), staub- und fettfrei sein.

Bereits abblätternde Altanstriche entfernen. Befallenes oder gefährdetes Holz im Außenbereich oder Feuchträumen vorher mit Bläueschutzgrund vorbehandeln. Poröse, stark rissige Hölzer sind für einen dauerhaften Anstrich speziell im Außenbereich nicht mehr geeignet.

### Verarbeitungsrichtlinien:

VOR GEBRAUCH GUT AUFRÜHREN!

Es sind zwei bis drei Anstriche aufzubringen. Ein Zwischenschliff wirkt sich positiv auf das Aussehen der lackierten Fläche aus. Mit allen Kunstharzlacken überlackierbar.

Je nach Verarbeitung mit bis zu 5% **TIGER - UNIVERSALVERDÜNNUNG 20/0030** oder **TIGER - TERPTIN EXTRA** verdünnen.

Die Trocknungszeit zwischen den einzelnen Anstrichen einhalten.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch reinigen.

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