



Do-it-  
yourself



**Produktbeschreibung:**

Holzlack für Spielzeug, Kinderzimmer, Bastelarbeiten, Möbel, Gitterbetten, Regale, Bilderrahmen etc. Ideal auch für Holz im Freien, wie Schaukeln, Sandkisten, Kinder-Holzhäuser, etc. Umwelt- und kinderfreundlich,

**Eigenschaften :**

wasserverdünnbar, schnell trocknend, unbrennbar, geruchsarm, streichfertig Staatlich geprüft. Entspricht den ÖNORMEN EN 71-3 (Migration von Schwermetallen) sowie S 1555 (Speichel- und Schweißecht).

**Oberfläche:**

glänzend

**Dichte:**

je nach Farbton ca. 1,15 g/cm<sup>3</sup>

**Viskosität:**

ca. 300 mPas.

**Trocknung:**

ca. 6 Std. bei 20°C, 60% rel. Luftfeuchtigkeit

**Theoretische Ergiebigkeit:**

375 ml reichen je nach Auftragsart und Schichtstärke für ca. 4 m<sup>2</sup> pro Anstrich.

**Lagerung:**

frostsicher lagern

## KUNTERBUNT

Für eine bunte und sichere Kinderwelt

### Untergrundvorbehandlung

1. Holz, Holzplatten, Karton, Porit , Glas etc. kann sofort mit **TIGER-Kunterbunt** lackiert werden. Ein Voranstrich mit **TIGER- Kunterbunt** weiß gewährt optimale Deckkraft.
  2. Gut haftende Altanstriche lediglich überschleifen und Schleifstaub entfernen.
- Alle Untergründe müssen frei von Fett und Verunreinigungen sein.**

### Verarbeitungsrichtlinien

VOR GEBRAUCH GUT AUFRÜHREN!

Verarbeitung durch Streichen, Rollen oder Spritzen. Nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit (über 80%) verarbeiten. Gefahr von Trocknungsverzögerung und Haftungsverlust. Es erfolgt ein zwei- bis dreimaliger unverdünnter Anstrich im Abstand von ca. 6 Stunden. Ein Zwischenschliff wirkt sich positiv auf das Aussehen der lackierten Fläche aus. Größere Flächen am besten mit geeignetem Lackroller oder Spritzpistole lackieren. Bei Bedarf mit max. 5 – 10% Wasser verdünnen.

### Farbtöne

um Farbtongleichheit zu erzielen, achten Sie bitte auf gleichlautende Chargennummern, ansonsten Zusammenleeren mehrerer Gebinde in ein Gefäß.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Noch feuchte Farbflächen mit Wasser entfernen.

Version: 04-06