



## TRANSPARENTLACK

Vereint die Vorteile eines Lackes mit denen einer Lasur. Ergibt einen strapazierfähigen und glanzstabilen Oberflächenschutz, der kratz-, tritt- und wasserfest ist.

### EIGENSCHAFTEN

PIGROL Transparentlack zieht gut ins Holz ein und bildet zudem eine Schicht, die sich schützend über das Holz legt. Die Holzmaserung wird dabei nicht abgedeckt, sondern im Gegenteil wunderbar betont, was selbst bei einfacheren Holzarten einen edlen Oberflächencharakter erzielt. Er ist speichel- und schweißecht nach DIN 53 160, erfüllt die Norm EN 71, Teil 3 für Kinderspielzeug und ist schwer entflammbar nach DIN 4102 und EN 13501-1.

### WIRKUNG

PIGROL Transparentlack ist schmutzabweisend und bietet einen sicheren Schutz vor Wasser-, Saft-, Alkohol-, Fett- und Ölflecken sowie Reinigungsmittel. Zudem ist er kratz-, tritt- und wasserfest. Der vielseitige Lack ist einfach zu verarbeiten, schnelltrocknend, geruchsarm, glanzstabil, wasserdampfdurchlässig und dauerelastisch.

### ANWENDUNGSBEREICH

Für die Veredelung aller Holzarten und -oberflächen im Innen- und Außenbereich geeignet, z.B. Paneele, Balken, Verbretterungen, Vollholzfurniere, Gewächshäuser, Stallungen sowie Holzmöbel aller Art.

### ERGIEBIGKEIT

Je nach Rauigkeit und Saugfähigkeit des Holzoberfläche ca. 10-15 m<sup>2</sup>/l pro Anstrich.



### Farbtöne

Nussbaum, Mahagoni, Lärche, Kastanie, Eiche, Farblos

## **VERARBEITUNG**

Streichen, Rollen, Spritzen.

## **TROCKNUNGSZEIT**

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bei 20°C/60% relativer Luftfeuchtigkeit, nach ca. 30 Minuten staubtrocken und schlagregenfest, ca. 2-3 Stunden schleif- und überstreichbar. Durchtrocknung nach ca. 24 Stunden. Die Endhärte und maximale Haftung wird nach einigen Tagen erreicht.

## **INHALTSSTOFFE**

Reinacrylatdispersion, Eisenoxid-Pigmente, Filmbildehilfsmittel, Additive, Wasser, Konservierungsmittel.

## **GEBINDEGRÖSSEN**

375 ml, 750 ml und 2,5 l

Bitte Technisches Merkblatt beachten. Dieses finden Sie auf [www.pigrol.de](http://www.pigrol.de) zum Download.

Erstellt am 17. Oktober 2018