

# Roh- holzöl

... FÜR HIRAM DIELENBÖDEN

## ANWENDUNGSBEREICH

Rohholzeffekt ist eine wässrige Spezialbeschichtung, die allen Arten von Holzoberflächen eine Optik ohne jegliche Anfeuerung verleiht. Die Hölzer bleiben hell und erscheinen als ob sie gar nicht beschichtet worden wären. Das Produkt kann sowohl als Primer einmalig verwendet werden als auch im mehrfachen Auftrag als Alleinprodukt.

## EIGENSCHAFTEN

Als Primer unterbindet das Produkt recht wirksam die Anfeuerung eines folgenden Öl-Auftrags. Das Holz bleibt deutlich heller als bei der alleinigen Verwendung des Öls. Als Alleinbeschichtungsmittel zweifach oder dreifach aufgetragen kann eine optimal geschützte Fläche fast in Rohholzoptik erzeugt werden.

## INHALTSSTOFFE

Wässrige Bindemittel auf Basis natürlicher Stärke und Polyurethanen, Mattierungsmittel, Verdickungsmittel, Entschäumer, Dipropylenglycol-n-butylether, Dipropylenglykoldimethylether, 1-Butylpyrrolidon, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (MIT) im Verhältnis 3:1, 1,2-Benzoazol-3-on.

Der VOC-Gehalt des Produktes ist max. 70g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 130g/l. Kat. E

## MANUELLE VERARBEITUNG

Das Öl sollte bei mind. 16° C Raumtemperatur verarbeitet werden. Gleichmäßiger Auftrag mit kurzflooriger Lackwalze, Pinsel oder Wischmob (max. 25-30g/m²), gründlich verteilen. Mit kurzfloorigem Flächenwischer in Längsrichtung ausziehen. Nach etwa 30 Minuten kann ein zweiter Auftrag erfolgen (25g/m²). Überstände und glänzende Stellen sind zu vermeiden. Hiernach glätten mit K240 oder Pad. Nochmaliger Auftrag wie beschrieben durchführen.

## VERDÜNNUNG UND REINIGUNGSMITTEL

Das Produkt kann beliebig mit kaltem Wasser verdünnt werden. Wir empfehlen 10-30% zur leichteren Verarbeitung. Reinigung der Gerätschaften mit lauwarmem Wasser.

In der Verwendung als Primer werden 25-30g/m<sup>2</sup> benötigt. Damit reicht 1 Liter für 32-40m<sup>2</sup>. Als Alleinbeschichtung (3-fach) werden ca. 100-150g/m<sup>2</sup> eingesetzt, was einer Reichweite von 6-10m<sup>2</sup>/Liter entspricht.

Das Produkt kann beliebig mit kaltem Wasser verdünnt werden. Wir empfehlen 10-30% zur leichteren Verarbeitung. Reinigung der Gerätschaften mit lauwarmem Wasser.

Trocken und überarbeitbar nach ca. 30 (bis 60) Minuten. Ausgehärtet und belastbar nach ca. 12 Stunden.