

## TECHNISCHES MERKBLATT

# Barend Palm Schnellschliffgrund

Artikelnummer: 88731

**Barend Palm Schnellschliffgrund** für die schnelle, strapazierfähige Untergrundvorbehandlung. Geeignet für alle saugfähigen Massivhölzer im Innenbereich. Schnelltrocknende, gut schleifbare, wässrige Grundierung. Verhindert das intensive Anfeuern beim anschließenden Ölen, sowie das Absacken nachfolgender Ölaufträge.

### Anwendungsbereich:

Für unbehandeltes Holz z. B. Decken und Wandvertäfelungen, Holzspielzeug etc. im Innenbereich. Auf inhaltsstoffreichen Hölzern wie Eiche und Tropenhölzern sowie Fußböden nicht einsetzbar.

### Inhaltsstoffe:

Wasser, Schellack, Ethanol, Pottasche, Methyl/Benzisothiazolinon.

### Technische Daten:

Farbe	gelblich
Form	flüssig
Geruch	mild
Siedepunkt / Siedebereich	Siedebeginn des Lösemittels ca. 98°C
Flammpunkt	n.a.
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Viskosität	DIN 3 mm = 20 sec

### Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und staub und fettfrei sein. Nicht unter 10° C verarbeiten und vor Gebrauch gut aufrühren. Rohe Holzoberflächen mit feinem Schleifpapier (K120-180) schleifen. Mit Pinsel oder Rolle dünn und gleichmäßig auftragen.

**Trocknung:** Trocken nach ca. 45 Minuten.

**Werkzeugreinigung:** Mit Wasser und Seife; mit klarem Wasser nachspülen.

**Lagerung:** Kühl aber frostfrei, im verschlossenen Originalgebinde min.5 Jahre stabil

### Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Keine Produktreste ins Abwasser oder sonstige Gewässer entsorgen.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 100 g./l.

### Empfehlung zur Entsorgung:

Gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften. . Eintrocknete Produktreste können in den Hausmüll, saubere Dosen sind recyclebar.

Abfallschlüssel: EAK/EWC 080120.

### Gebindegrößen:

0,75 l Kunststoffdose

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindliche beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.

