



TIGOL SCHWEDENHOLZLASUR



Verlässlicher
Schutz gegen
Holzverfärbung

offenporig • blättert nicht ab



52 Eiche



61 Zeder



53 Teak



62 Pinie



56 Mahagoni



63 Kastanie



58 Palisander



64 Druckimpr. Grün



60 Dunkelnuß



92 Nußbaum



50 Farblos

Geringe Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



TIGOL-SCHWEDENHOLZLASUR OFFENPORIG • BLÄTERT NICHT AB



- Die moderne, dekorative Holzlasur für außen
- Tief eindringend - feuchtigkeitsregulierend - lichtecht - wetterfest
- Je nach Auftragsmenge tuchmatt bis seidenglänzend
- Feuert an und betont die natürliche Holzstruktur
- Alle Lasurfarbtöne und farblos sind untereinander mischbar
- Veredelt und hält altes sowie neues Holz gesund
- Verlässlicher Schutz gegen Holzverfärbung

Anwendungsbereich:

Für maßhaltige Außenbauteile wie Fenster und Türen.

Für Konstruktionsholz wie Dachstühle oder tragende Holzbauteile.

Nicht für Holz mit ständigem Erd- oder Wasserkontakt verwenden.

Verarbeitungshinweise:

1. **Vor Gebrauch und während der Verarbeitung öfters aufrühren!**
2. TIGER-TIGOL-SCHWEDEN-HOLZLASUR ist streichfertig – nicht verdünnen.
Nicht spritzen, Sprühnebel gefährdet Gesundheit und Umwelt.
3. Verarbeitung durch Streichen, wenn möglich allseitig oder Kurztauchen auf sauberem und trockenem Holz. Bei Holz welches bereits mit teerhaltigen Mitteln eingelassen wurde, abwarten, bis diese gut abgewittert sind. Der Farbton „50 Farblos“ dient ausschließlich als Mischkomponente zur Aufhellung von dunklen Farbtönen.
4. Damit auf glattem und unregelmäßig saugendem Holz eine gleichmäßige Einfärbung erzielt wird, den ev. Überschuß nach ca. 20 Minuten mit einem trockenen Lappen etc. abwischen.
Derart behandelte Flächen sind auch überlackierbar.
5. Erster Anstrich: Soviel Holzlasur einbringen bis das Holz gesättigt ist.
Zweiter Anstrich: Nach der Trocknungszeit von 24 Std. durchführen. *
6. Arbeitsgeräte mit **TIGER-TERPTIN-EXTRA** reinigen.

Ausgiebigkeit: 1 Liter **TIGER-TIGOL-SCHWEDEN-HOLZLASUR** reicht pro Anstrich für ca. 8-12 m².

Überreicht durch: