



## ÖL- UND WACHSBASIS

- > schützt das Holz von innen und außen
- > ist nicht filmbildend
- > bildet eine schützende, offenporige Oberfläche



## WASSERBASIS

- > physikalische Trocknung
- > schützt das Holz von außen
- > bildet einen Acryl-Film auf dem Holz



## VORTEILE

### WASSERBASIS

- > schnelle Trocknung
- > lösemittelfrei
- > gute Haltbarkeit

### OSMO ÖL- UND WACHSBASIS

- > das Öl dringt in das Holz ein und hat so einen besonders guten Halt
- > feuchtigkeitsabweisend durch Öl
- > überstreichbar ohne Schleifen
- > reißt nicht, blättert nicht und schuppt nicht ab
- > hohe Reichweiten durch hohen Öl-Anteil (günstig pro m<sup>2</sup>)
- > bei niedrigen und hohen Temperaturen streichbar
- > weniger Astdurchschläge
- > Anstrich in der Dose viele Jahre lagerfähig

## NACHTEILE

### WASSERBASIS

- > Renovierung ist nur nach vorherigem Schleifen möglich
- > niedrige Reichweiten durch hohen Wasseranteil (teuer pro m<sup>2</sup>)
- > Pinselspuren und Ansätze sichtbar, besonders bei hohen Temperaturen
- > durch Nachstreichen erhöhtes Risiko von Abblättern und Abplatzen
- > Anstrich in der Dose nur begrenzt lagerfähig
- > Risiko von Astdurchschlägen bei Nadelhölzern
- > Biozide als Topfkonservierungsmittel



- > Ein System, alle Vorteile vereint