



### KUNDENFREUNDLICHE VERARBEITUNG

- + Lässt sich auf allen gängigen UV-Anlagen verarbeiten
- + Primer nur auf dunklen/ öligen Hölzern erforderlich
- + Höchste Viskositätskonstanz (kein Dicklaufen in allen Klimazonen)
- + Stabiler, gleichbleibender Glanzgrad auf der gesamten Oberfläche

### TECHNISCHE MERKMALE

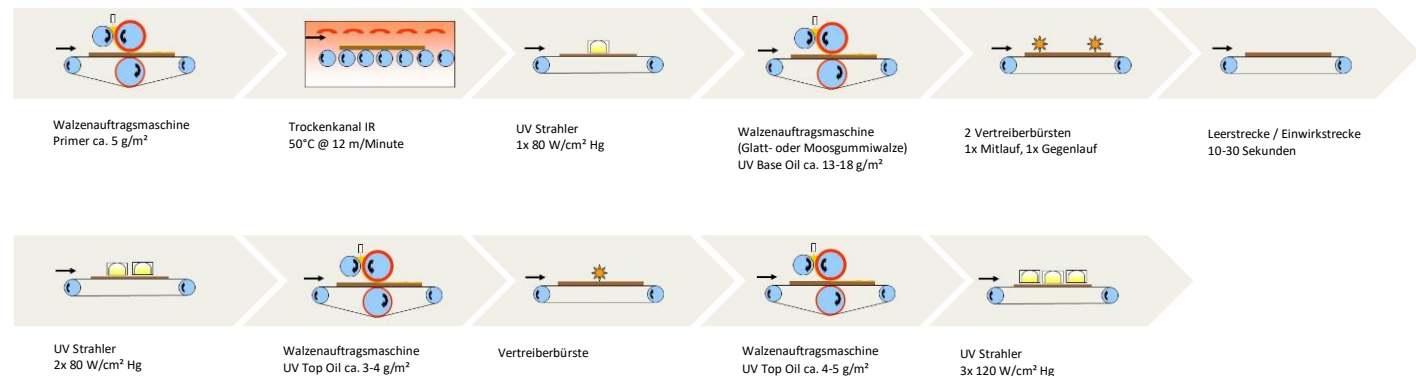
- + Anfeuerung (warme Farbgebung) und Offenporigkeit wie Naturöl
- + Hoch-transparente, matte Grundierung und matter Decklack bieten höchste Transparenz (nicht milchig) und empfiehlt sich daher insbesondere auf dunklen Hölzern bzw. Beizen
- + Nahezu kein Glanzunterschied zwischen den verschiedenen Messwinkeln: 3-5 Einheiten @ 60°; 6-10 Einheiten @ 85°
- + Wesentlich bessere Chemikalienbeständigkeit im Vergleich zu naturgeölten Flächen

### VERKAUFSARGUMENT

- + Betont die natürliche Schönheit des Holzes
- + Bietet die Optik und Haptik eines unbe-schichteten Holzbodens, bietet aber gleichzeitig die geforderte Strapazierfähigkeit und chemische Beständigkeit einer vollwertigen UV-Versiegelung
- + Sehr gute Chemikalienbeständigkeit, speziell gegenüber färbenden Flüssigkeiten (Rotwein, Kaffee, Johannisbeersaft, etc.)
- + Easy-to-clean

## UV OIL NATURAL LOOK

Ein UV-Öl-System mit der Haptik und Optik einer 100% naturgeölten Fläche, basierend auf nachwachsenden\* Rohstoffen!



\*Grund-Öl 5%, Deck-Öl 5%