



KUNDENFREUNDLICHE VERARBEITUNG

- + Lässt sich auf allen gängigen UV-Anlagen verarbeiten (offenporig)
- + Wässriger, eingefärbter Primer stellt natürliche Holzfarbe nach
- + Obige Einfärbung führt zu Egalisierung bei inhomogener Holzsortierung
- + Höchste Viskositätskonstanz (kein Dicklaufen in allen Klimazonen)
- + Stabiler, gleichbleibender Glanzgrad auf der gesamten Oberfläche

TECHNISCHE MERKMALE

- + Farbgebung und Offenporigkeit sind nahezu identisch mit unbehandeltem, rohem Holz (bspw. Eiche)
- + Glanz-Effekt wie unlackiert (3-5 Einheiten @ 60° und 6–10 Einheiten @ 85° Messwinkel)
- + Weiche und sanfte Haptik, wie rohes Holz
- + Sehr gute Chemikalienbeständigkeit, speziell gegenüber färbenden Flüssigkeiten (Rotwein, Kaffee, Johannisbeersaft, etc.)

ADDED VALUE

- + Betont die natürliche Schönheit des (rohen) Holzes
- + Raw Wood Effect eignet sich ideal um Optik & Haptik eines unbehandelten Bodens, mit der Langlebigkeit einer vollwertigen UV-Versiegelung zu erzielen
- + Easy-to-clean

RAW WOOD EFFECT

Unser UV-Öl System erzeugt die Optik und Haptik eines rohen Stücks Holz

