



EXTREME MATT

Die vierte Generation unseres UV-Decklacks mit der Optik und Haptik eines natürlichen Holzbodens - so kratzfest wie noch nie!

KUNDENFREUNDLICHE VERARBEITUNG

- + Lässt sich auf allen gängigen UV-Anlagen verarbeiten
- + Decklack mit einer Auftragsmenge von 4-6 g/m²
- + Höchste Viskositätskonstanz (kein Dicklaufen in allen Klimazonen)
- + Stabiler, gleichbleibender Glanzgrad auf der gesamten Oberfläche

ALLEINSTELLUNGSMERKMALE

- + Völlig neu entwickeltes Decklack-System
- + Extrem matter Glanzgrad wie geölt (bis zu 3 Glanzeinheiten im 60° und 85° Winkel)
- + Höchste Kratzbeständigkeit der Oberfläche gegen (mikro-) Kratzer (Martindale Test)
- + Deutlich bessere Chemikalienbeständigkeit gegenüber oxidativ trocknenden Ölen
- + Seidig weiche Haptik wie geölt

ADDED VALUE

- + EXTREME MATT eignet sich ideal um Optik & Haptik eines geölten Bodens, mit der Langlebigkeit einer vollwertigen UV-Versiegelung zu erzielen. Der kratzbeständigste, extrem matte UV-Decklack den es je gab!

Vergleich der Oberflächeneigenschaften

| | EXTREME MATT | Standard UV-Decklack | UV-Öl | Natur-Öl |
|--|----------------|----------------------|----------------|-----------------|
| Natürliches Erscheinungsbild | ++ | - | ++ | ++ |
| (mikro-) Kratzbeständigkeit | ++ | + | + | - |
| Chemikalienbeständigkeit | ++ | ++ | + | -- |
| Reinigung und Pflege | ++ | ++ | + | - |
| Farbgestaltungsmöglichkeiten | ++ | ++ | + | +- |
| Martindale Test DIN EN 16094:2012 | MSR-A1/ MSR-B1 | MSR-A2/ MSR-B2 | MSR-A3/ MSR-B3 | Nicht anwendbar |
| Glanzgrad @ 85° | 3-5 GE | >8 GE | >5 GE | >5 GE |