

EXTREME MATTE

KLUMPP

COATINGS

We add value to your surface

Klumpp's EXTREME MATTE eignet sich ideal, um **Optik & Haptik** eines geölten Bodens mit der **Langlebigkeit** einer vollwertigen UV-Versiegelung zu erzielen.



We add value to your surface – für den Hersteller

✓ Kundenfreundliche Verarbeitung

- ✓ als Decklack mit einer Auftragsmenge von 4-6 g/m²
- ✓ hohe Viskositätskonstanz (kein Dicklaufen in allen Klimazonen)
- ✓ keine Streifenbildung und konstanter Glanzgrad über die gesamte Walzenbreite
- ✓ Anlagenlayout wie bei einer Standard UV-Versiegelung (offen-porig)
- ✓ keine zusätzlichen Auftragswalzen*
- ✓ keine zusätzlichen UV-Strahler*

*verglichen mit einer herkömmlichen Lackierstraße

✓ Verkaufsargument

- ✓ EXTREME MATTE eignet sich ideal, um Optik & Haptik eines geölten Bodens mit der Langlebigkeit einer vollwertigen UV-Versiegelung zu erzielen!

EXTREME MATTE

KLUMPP

COATINGS

We add value to your surface

Die nachfolgende Tabelle stellt klar: Es gibt absolut **keinen Qualitätsunterschied** zwischen Klumpp's EXTREME MATTE und Standard UV-Versiegelungen!

Eigenschaft \ Oberfläche	Klumpp Coatings'			
	Extreme Matte	Standard Versiegelung	UV-Öl	Natur-Öl
Natürlich (mattes) Erscheinungsbild	++ 100% natürlich oder Öl-Optik	-	++ Öl-Optik	++ Öl-Optik
Abriebbeständigkeit	++	++	+	-
Chemikalienresistenz	++	++	+	--
Reinigung & Pflege	++	++	+	-
Farbvielfalt	++	++	+	+-

We add value to your surface – für den Endkunden

- ✓ Alleinstellungsmerkmale
 - ✓ Glanzgrad wie unlackiert (bis zu 4% im 60° Winkel)
 - ✓ offenporiger Effekt wie unlackiert
 - ✓ warmer Farbeffekt wie unlackiert
- ✓ Außergewöhnliche Langlebigkeit
 - ✓ Anti-Scratch Technologie schützt vor Mikrokratzen und Aufglänzen der Oberfläche
- ✓ Garantierte Sicherheit durch **eco INSTITUT** geprüfte Lack Systeme
 - ✓ keine VOC Emissionen (Volatile Organic Compounds)
 - ✓ kein Formaldehyd
 - ✓ keine Schwermetalle
 - ✓ keine Insektizide, Pestizide und Herbizide
 - ✓ keine Weichmacher (Phthalate) EN 71-3