





FÁCIL PROCESO

- Se puede aplicar en todas las líneas de secado UV comunes
- Acabado @ con gramaje aplicado de 4-6 g/m²
- Tienen la viscosidad más estable (No se espesan sea cual sea la temperatura según la estación del año)
- Brillo estable y constante en toda la superficie

PROPIEDADES TÉCNICAS

- Última tecnología en cuanto a acabados
- Se alcanzan grados de brillo como un acabado al aceite (hasta 3- 4 unidades de brillo en ángulos de @ 60° y @ 85°)
- Máxima Resistencia al rayado de la superficie contra los (micro-) arañazos (Test Martindale)
- Resistencia química significativamente mayor en comparación con los aceites de secado oxidativo
- Tacto suave y sedoso como el aceite natural
- Cumple con la estricta regulación del estado de California: Proposición 65 (CP65)

VALOR AÑADIDO

- ¡MATE EXTREMO proporciona la apariencia y el tacto de los suelos acabados con aceites de secado oxidativo y con la durabilidad propia de un acabado UV!
- El acabado mate con mayor Resistencia a los (micro-) arañazos que jamás ha existido!

EXTREME MATT

Cuarta generación de nuestros Acabados UV que ofrecen la apariencia y tacto de un suelo de madera natural-@ y una resistencia al rayado sin

Comparación de las propiedades de la superficie

| | MATE EXTREMO | Acabado UV estandard | Aceite UV | Aceite oxidativo |
|---------------------------------------|----------------|----------------------|----------------|------------------|
| Apariencia natural | ++ | - | ++ | ++ |
| Resistencia a los (micro-) rayados | ++ | + | + | - |
| Resistencia Química | ++ | ++ | + | |
| Fácil de limpiar | ++ | ++ | + | - |
| Variedad de colores | ++ | ++ | + | +- |
| Martindale Test DIN EN 16094:2012 | MSR-A1/ MSR-B1 | MSR-A2/ MSR-B2 | MSR-A3/ MSR-B3 | No aplicable |
| Unidades brillo @ 85° | 3-5 unidades | >8 unidades | >5 unidades | >5 unidades |