



LIFETIME COATING

...proporciona mayor dureza de la superficie y mejor resistencia a la abrasión, alargándose la durabilidad del suelo de madera

FÁCIL PROCESO

- + Se puede aplicar en todas las líneas UV comunes
- + La clasificación en cuanto a la Resistencia a la abrasión se puede ajustar con el gramaje aplicado

PROPIEDADES TÉCNICAS

- + Sin arañazos causados al arrastrar objetos pesados
- + Minimizan los impactos (tacones altos, caída de objetos)
- + Sin marcas blancas
- + Menor fragilidad y ausencia de grietas superficiales con el paso del tiempo

VALOR AÑADIDO

- + Es la opción ideal en áreas de mayor desgaste debido a su uso frecuente, alargando la durabilidad del mismo
- + Cumple con todos los requisitos exigibles a espacios públicos
- + Fácil de limpiar

Test	Standard	Standard (Klumpp) coating	Lifetime Coating
Espesor de film	-	60-70 µm	240 µm
Adhesión	Hamberger Planer	25 Newton	>38 Newton
Resistencia al impacto	DIN EN 438 Part 2 -14 (diamond needle)	1 Newton	9 Newton
Test caída de bola pequeña	DIN ISO 4532:1995	4-12 Newton	>15 Newton
Test caída de bola grande	DIN EN 13696:2008	80-140 cm	>150 cm
Abrasion SIS	SIS 92 35 09	IP 1.500 revoluciones	IP >5.000 revoluciones
Abrasion CS 17	ASTM	IP 10.000 revoluciones	IP >200.000 revoluciones
Abrasion S33	DIN EN 438-2	IP 100 revoluciones	IP >2.500 revoluciones