



HOJA TECNICA

SAFRI KINGDOM FLOORS 4mm LVT SISTEMA CLICK

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- ✓ El sub-suelo (firme, torta, base) debe estar libre, liso, nivelado, seco, libre de polvo y grasa o cualquier otro material que impide una excelente adherencia al sustrato.
- ✓ Si el firme tiene fisuras o grietas se debe resanar antes de la instalación de Safri Kingdom Floors 4mm LVT Sistema Click. Este resanado se puede hacer con cemento o con algún resanado especial para este fin.
- ✓ Si se cuenta con estas precauciones se garantiza una excelente instalación y funcionamiento del piso Safri Kingdom Floors 4mm LVT Sistema Click.
- ✓ La humedad del concreto (base) no debe ser superior al 5%. Si esta llegara a superar este porcentaje, se corre el riesgo de no tener una buena adhesión entre el piso y el subsuelo.
- ✓ La temperatura es un factor muy importante, la temperatura ideal para la instalación debe ser entre 10 C y 36 C, la óptima es de 24 C. Las instalaciones fuera de estos rangos de temperatura pueden dar problemas de adhesión o de tiempos muy largos de adhesión.
- ✓ La aclimatación es otro factor muy importante, una vez instalado el piso Safri Kingdom Floors 4mm LVT Sistema Click, se debe esperar al menos 24 hrs. para poder hacer uso de él.

MANTENIMIENTO

- ✓ Una vez que este completamente instalado, todo el polvo y los residuos de la construcción e instalación deben ser removidos y pasar una mopa húmeda con agua sobre el piso Safri Kingdom Floors 4mm LVT Sistema Click.
- ✓ Solo de debe usar una mopa para limpiarlo, nunca usar cepillo que puedan causar abrasión sobre los pisos, también se puede utilizar un limpiador para pisos vinílicos.
- ✓ No se deben usar limpiadores agresivos o detergentes. Usar jabones o limpiadores neutros (no alcalinos).
- ✓ Una vez instalado el piso Safri Kingdom Floors 4mm LVT Sistema Click no se recomienda aplicar nada más que limpieza con mopa húmeda, sin embargo si se requiere puede aplicar una capa de cera acrílica (libre de solventes) para protegerlo y darle brillo, en el caso que se requiera restablecer el brillo, se debe limpiar primero con una mopa húmeda y después aplicar de nuevo una capa de cera acrílica para pisos vinílicos.
- ✓ Para evitar un grado alto de indentación (reflejo de los muebles sobre la superficie), se recomienda usar tapas de hule o plástico en la parte baja de las patas de los muebles.

<u>DATOS TECNICOS</u>			
Item	Standard	Production	
		4.0mm Click tolerance(mm)	
Thickness (mm)	ISO 24346	±0.20	
Wear layer thickness (mm)	ISO 24346	±0.02	
Straightness (mm)	ISO 24342	≤0.25	
Squareness (mm)		≤0.25	
gap (mm)		≤0.07	
Size		9"	220±0.1
(mm)		24"	600±0.3
		36"	935±0.5
		48"	1220±0.5
		56"	1410±0.5
		72"	1830±0.5
		6"	149±0.1
		7.25"	179±0.1
		12"	307±0.3
Peeling Resistance (N/5cm)	ISO 24345	≥38	
Anti-Scratch (g)	/	≥2500g	
Wear Resistance (g/1000revolutions)	EN660-2	≤0.015	
UV coating (g)	ISO 23997	8±2	
Click tension	/	≥80	
(N/5cm)		≥130	
		≥60	
Stability	ISO 23999	avg≤0.10	
(%)		(max≤0.12)	
Curling (mm)	ISO 23999	≤1.2	
Residual indentation (mm)	ISO 24343-1	0.1	