



SIMPLY K1

PINTURA AL AGUA MONOCOMPONENTE DE BAJA TONIFICACIÓN PARA PARQUET LIBRE DE N.M.P.

PRODUCTO SOLO PARA USO PROFESIONAL

CERTIFICACIONES:



DESCRIPCION Y USOS:

Pintura de acabado poliuretano-acrítica monocomponente para parquet, a base de resinas sintéticas en emulsión acuosa con excelente poder cubriente y buena resistencia a la abrasión y al desgomado. Dotado de excepcional plenitud, humectabilidad y lijabilidad, de fácil aplicación y con un ligero efecto tonificante. Adecuado para entornos de tráfico medio. Producto libre de N.M.P. y cumple con 2004/42 / EC (Pintura monocomponente de alto rendimiento cat. I, valor límite 140). Disponible en versiones satinada y mate

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Base química:	resinas sintéticas en emulsión acuosa
Viscosidad:	20-26 seg. (Copa Ford # 4)
Peso específico:	1,04 g / cm ³
Dilución:	no necesaria, eventualmente con agua desmineralizada o DILUENTE ECO R
Aplicación:	con rodillo o brocha
Consumo:	80-100 ml / m² por mano
Prueba de Taber (1000giri, 1000grams, rueda CS-10):	10 mg.
Adhesión (rejilla):	100%
Temperatura de uso:	entre + 10 ° C y + 25 ° C
Tiempo de secado:	sin polvo aprox. 40 min. impresión aprox. 70 min.
Tiempo de lijado:	alrededor de 6-12 horas.
Tiempo de repintado:	alrededor de 3-6 horas.
Tiempo de endurecimiento final:	48/72 horas.
Grado de brillo:	SAT 45 ± 5 brillo MATT 15 ± 5 brillo
Contenido de COV:	49 g / l
Temperatura de almacenamiento:	entre + 5 ° C y + 25 ° C
Vida útil:	12 meses en envases sin abrir.
Limpieza:	con agua hasta que el producto esté fresco
Adecuado para uso:	interior
Instrucciones de seguridad:	ver hoja de datos de seguridad
Envase:	Bidones de 5 l

METODO DE USO: Compruebe que el suelo de madera tenga una humedad entre el 7% y el 11% y que esté debidamente preparado o lijado con grano 180/220 y perfectamente aspirado. Agite el contenedor con cuidado antes de usarlo. Verter el producto en un recipiente limpio, filtrar, esperar unos minutos y utilizar herramientas limpias. Extienda SIMPLY K1 de manera uniforme y en las cantidades recomendadas en esta hoja. Después del secado de la primera mano, respetando los tiempos de superposición antes mencionados, se puede proceder a la aplicación de una segunda mano, con o sin lijado con lija de grano 180-220 o malla entre una mano y la siguiente.

Es posible aplicar una tercera capa de SIMPLY K1 después del lijado. Recomendamos añadir DILUENTE ECO R (5% del producto total) en caso de altas temperaturas (superiores a 25 ° C) y baja humedad ambiental, para favorecer la distensión, formación de película y desgasificación de la pintura.

OTRAS INFORMACIONES: Siempre se recomienda realizar pruebas de compatibilidad en especies de madera desconocidas para evaluar cualquier variación de tono. No aplique posteriormente pinturas a base de solventes. Para un correcto mantenimiento del suelo de madera pintado con SIMPLY K1, recomendamos el uso periódico de jabón neutro ECO DAY o cera ECO SHINE. Ambiente el producto a la temperatura de funcionamiento. SIMPLY K1, una vez abierto el paquete, debe utilizarse lo más rápido posible. Proteger de las heladas. Los tiempos de secado indicados en las características se refieren a una temperatura ambiente de + 20 ° C y una humedad relativa del 50%. Además de las indicaciones dadas en esta ficha técnica, siga las instrucciones descritas en las fichas técnicas de los demás productos aquí mencionados.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ELIMINACIÓN: Antes de utilizar el producto consulte la ficha de datos de seguridad correspondiente. Durante el uso, protéjase las manos con guantes. Observe las normas de seguridad vigentes. No arroje ningún residuo al suelo, vías fluviales o alcantarillas. Para la disposición del producto y demás residuos derivados de la actividad, cumplir estrictamente con lo dispuesto en el Decreto Legislativo. 152/2006 y modificaciones posteriores (Ley Consolidada del Medio Ambiente). Para más información, contacte con nuestra Oficina de Asistencia Técnica. El contenido de esta ficha complementa y sustituye al de la anterior cancelando.

ADVERTENCIAS: Los datos proporcionados en esta ficha técnica reflejan nuestro mejor conocimiento teórico y práctico. Sin embargo, dado que no es posible que entremos en todos los detalles, esta información no debe considerarse vinculante. En caso de duda, contacte con nuestras oficinas técnicas.