

MONOSIL Adhesivo monocomponente silanico

Monosil no contiene agua, solventes, isocianatos, compuestos epoxídicos y amínicos, es un producto exento de indicaciones o símbolos de riesgo o peligro. La clasificación EC1 PLUS certifica la bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles tanto durante el uso como después de la colocación en obra del piso de madera. ELASTICIDAD y RESISTENCIA son las dos características principales de este producto, unidas a la perfecta cresta en su fase de aplicación, lo hacen un adhesivo único en su genero. MONOSIL está dotado de una excepcional adhesión sobre todos los sustratos y de una elasticidad permanente. Ideal para cualquier tipo de superficie, con o sin calefacción incorporada. MONOSIL no es agresivo con los barnices de los pisos preterminados y por esto no deja manchas. Otras características de este adhesivo son su facilidad de trabajo, su gran rendimiento, la resistencia al agua y el poder fonoabsorbente que mejora sensiblemente el confort acústico del ambiente.

Certificado EC 1 PLUS

La higiene del aire en ambientes cerrados requiere una consideración particular en el momento de escoger los productos químicos a utilizar en la instalación de un pavimento de madera. Si quiere tener la máxima protección de la salud, higiene ambiental y calidad del aire cerrado, debe observar la etiqueta de calidad EMICODE EC1 PLUS®. Los productos clasificados "con bajísima emisión" que llevan la etiqueta GEV EMICODE EC1 PLUS® ofrecen la mejor garantía contra la contaminación del aire en ambientes cerrados por su alto nivel de protección de la salud y su compatibilidad ambiental.



DATOS TÉCNICOS características químico - físicas a 20°C

Aspecto	pasta tixotrópica roble
Viscosidad Brookfield cPs	55.000
Tiempo de abierto (tiempo máx. de registro) Min	45-60
Tiempo de abierto (tiempo de formación de la piel superficial) Min	120-150
Resistencia a la tracción (UN EN 14293) N/mm ²	> 1,5
Elasticidad mm	> 2,0
Resistencia a la Temperatura °C	Da -40 a + 90
Transitabilidad horas	24
Tiempo de espera para el lijado días	5
Método de aplicación	espátula dentada
Codigo producto	502314
Consumo promedio (g/m ²)	800/1000
Estabilidad y almacenamiento (en los contenedores originales no abiertos y conservados en lugares frescos y secos) meses	12
Embalaje estándar (Kg)	12

MONOSIL

