

EPOXY FILLER 2K

Estuco epoxi de dos componentes



Descripción

EPOXY FILLER 2K es un estuco epoxi de dos componentes para madera, con excelente velocidad de endurecimiento, excelente adhesión en todos los tipos de madera, prácticamente cero contracción y buena flexibilidad. El producto endurecido puede procesarse con cualquier tipo de herramienta para madera (sierra, cepillado, gubia) o en la industria con máquinas fresadoras y lijadoras utilizadas para la producción de parquet y suelos de madera, sin sufrir ninguna alteración de tinte o de tipo mecánico. Su buena tixotropía permite reconstruir en una sola aplicación partes faltantes de grandes dimensiones y obtener óptimos resultados con las lechadas de nudos, grietas y de cualquier imperfección presente en el objeto.

Características

Relación de catálisis	1:1
Aspecto	Comp.A: pasta tixotrópica
Aspecto	Comp.B: pasta tixotrópica
Temperatura de aplicación	+10°C ± +35°C
Aplicación	espátula lisa
Tempo di gelificazione	13 - 15 min ⁽¹⁾
Sin impronta	45 - 55 min ⁽¹⁾
Lijado	24 h
Secado total	24 h ⁽¹⁾
Color	Roble / Nogal oscuro / Ral 8028 / Negro
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽³⁾
Confecciones	cartuchos de 310 ml + 310 ml ; cartuchos de 1800 ml + 1800 ml
Limpieza de las herramientas	DILUENTE NITRO o DILUENTE ACETONE

1 a 20°C y 65% de H.R.

3 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

Tipos de soportes adecuados

todo tipo de madera.

Preparación del soporte

En el caso de que la madera se almacene en condiciones de temperatura y humedad muy variables, debe estar previamente condicionada a las condiciones ambientales normales de trabajo antes de ser estucada. El soporte debe estar limpio, seco, libre de polvo y manchas de aceite o grasa que evitarían la penetración del producto. Deben eliminarse las incrustaciones o escamas no adherentes, ya que pueden afectar a la adhesión del producto. Enmascarar las superficies que no deben tratarse.

Preparación del producto

Extruir a través del aparato dosificador la misma cantidad de A y de B; es muy importante que los dos componentes se

mezclen en igual proporción, por lo tanto, utilizar siempre los aparatos dosificadores suministrados. Mezclar cuidadosamente los dos componentes con una espátula hasta obtener una masa homogénea con un color uniforme.

Aplicación

Aplicar el producto ejerciendo una ligera presión con la espátula para garantizar una buena penetración en los orificios y grietas. Se pueden aplicar espesores incluso de algunos centímetros.

almacenamiento

El producto es estable en stock en contenedores originales sin abrir, a 10/25°C durante 24 meses a partir de la fecha de producción.

Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.