

DUAL CURE WOOD FILLER

Estuco de poliéster de dos componentes sin estireno



Descripción

DUAL CURE WOOD FILLER es una pasta de estuco suave de dos componentes de larga duración, a base de resinas especiales. Es adecuado para realizar trabajos en superficies de madera, como reconstrucción de piezas defectuosas, rellenos, juntas, etc. Una vez endurecido, se puede aserrar, cepillar, perforar y lijar como un trozo de madera. Se endurece agregando el catalizador apropiado y cuando se irradia con lámparas UV led o Mercurio-Galio es inmediatamente apilable. Se puede pintar con los productos más comunes en el mercado: aceites, manchas o pinturas no importa si base de agua o solvente.

Características

Relación de catálisis	2 - 3 %
Temperatura de aplicación	+10°C ± +50°C
Aplicación	espátula lisa
Tempo di gelificazione	2%: 60-90 minutos 3%: 40-60 minutos ⁽¹⁾
Lijado	2 h si irradiado
Secado total	6 h ⁽¹⁾
Sin impronta	Inmediatamente con exposición UV. Después de aprox. 12 horas sin exposición UV ⁽¹⁾
Color	A petición
Estabilidad de almacenamiento	6 6 Monate ⁽²⁾
Confecciones	6,86 kg + 0,140 Kg
Limpieza de las herramientas	DILUENTE NITRO o DILUENTE ACETONE

1 a 20°C y 65% de H.R.

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

Modalidad de utilización

Preparación de superficies

El sustrato debe ser sólido, seco, libre de polvo y partes podridas, pinturas, aceites y ceras. La humedad de la madera debe estar entre el 8% y el 12%.

Preparación del producto

Mezclar bien los dos componentes y aplicar la pasta obtenida dentro del tiempo de gel, teniendo cuidado de llenar las cavidades profundamente ejerciendo una ligera presión sobre la espátula. Pase los tableros llenos a través de un túnel para obtener el secado superficial inmediato de la llenadora. Se pueden utilizar lámparas de alta presión de mercurio-galio o led. Tenga en cuenta que, debido a la alta sensibilidad de la masilla a la luz, el recipiente debe cerrarse inmediatamente después de haber tomado la cantidad requerida de producto. Del mismo modo, el relleno no aplicado debe protegerse de la luz solar. Velocidad de

la correa: 11 m/min (en el caso de las lámparas de mercurio/galio, la temperatura máxima de la masilla debe ser inferior a 50°C).

Notas

Evitar aplicar cuando la temperatura está por debajo de + 10°C. Debido a la alta reactividad de la masilla, se podría desarrollar humo en caso de una masa de reacción superior a 50 g: dejarlo en una zona bien ventilada equipada con un sistema de extracción de humos.

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.