

Fingerjoint en madera estructural

Desde hace décadas, Grecon Dimter es conocido como fabricante de sistemas de finger-joint.

Existe para este producto una demanda creciente para el sector de la construcción y también para el de la decoración.

Grecon Dimter (Grupo Weinig) un sistema de fabricación con un rendimiento de 5,5 a 10 uniones por minuto.

Trabaja con un espectro de secciones de 25 x 50 mm y 160 x 300 mm, desde madera maciza a madera laminada.

Este sistema está pensado para empresas que se concentran en productos de fabricación lineal y productos estándar.

Las longitudes estándar son hasta 2 m y un rendimiento entre 40 y 80 empalmes por minuto ■

RUDDOLF.WALZ@WEINIG.ES

Nuevos productos Cedria

3ABC Lasures S.L. presenta Cedria Fon-Tin, impregnante para la madera a base de dispersiones acuosas acrílicas de partículas muy finas. es un producto muy penetrante que confiere a la madera una eficaz protección contra hongos, carcomas y rayos UVA.

Gracias a su gran poder penetrante, protege eficazmente a la madera contra agentes biológicos (hongos e insectos) degradantes. Sus pigmentos resisten a los UVA y colorean a la madera con tonalidades de maderas nobles como Teka, Roble, Castaño y Nogal, dejando ver el veteado natural de la madera.

Ofrece un fondo seguro y coloreado para acabados transparentes con lasures y barnices. Se aplica fácilmente a pincel, pistola y baño y también en autoclave de vacío-pulverización. Se presenta también en incoloro.

Por su parte, Barni-Sol está especialmente pensado para puertas y ventanas al exterior. Se trata de un lasur incoloro al agua de alta viscosidad y fácil aplicación a pistola y pincel que, gracias a su exclusiva formulación proporciona a la madera un bello acabado

satinado-brillante o mate, microporoso y además la confiere una eficaz protección contra los rayos UVA solares. Estas características junto a su durabilidad y flexibilidad merced a su bajo Tg (transición vítrea) le hace sumamente indicado para el acabado exterior de puertas y ventanas pero también es práctico en útiles de carpintería de taller y ebanistería: mobiliario urbano, persianas, etc. Es un producto respetuoso con el medio ambiente por estar exento de compuestos orgánicos VOC y de sustancias tóxicas o nocivas para personas y animales ■

WWW.CEDRIA.COM

