

STUFEX[®] R 1500

Estuco con base al agua monocomponente

Rev. Enero 2014

Campos de aplicación

Líquido transparente a base de resina acrílica en emulsión, adecuado para cerrar cualquier tipo de ranura, poro o imperfección de la madera.

El estuco Stufex R 1500 es muy popular por su rapidez de secado, por su menor retracción y su conveniencia respecto al uso de los estucos ya preparados, cuyo color no refleja nunca el del soporte. Apropiado para los ciclos de barnizado con baja emisión de disolventes, concretamente en los ciclos con base al agua.

Datos Técnicos

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Aspecto	ligeramente lechoso
Viscosidad en la prueba de conformidad	1800 +/- 100 mPa.s
Conservación	En envases originales y cerrados perfectamente evitando las bajas temperaturas; utilizar preferentemente en los siguientes 6 meses. NO CONGELAR.
DATOS DE APLICACIÓN	
Secado	60' aprox. con una humedad de la madera del 12%

Los datos mencionados se refieren a una temperatura de 20 °C y una humedad relativa del 60%. Recordamos que una temperatura y/o humedad relativa distinta puede implicar una variación de estos datos.

Modalidad de aplicación

PREPARACIÓN

Mezclar el estuco Stufex R 1500 con el polvo que se obtiene del lijado de la madera hasta obtener una pasta uniforme. Normalmente el 15-20% de polvo de lijado es suficiente para formar una masa de buena consistencia para la aplicación.

APLICACIÓN

Aplicar la pasta sobre el objeto que se tiene que tratar para cubrir todas las imperfecciones, las ranuras y las fugas presentes. El estuco Stufex R 1500 se caracteriza por la ausencia de olor y por su capacidad de secado rápido. Tras el secado el producto se puede rebarnizar con barnices con base al agua y al disolvente.

(La limpieza de los instrumentos se puede efectuar con agua)

Envases

El producto se suministra en recipientes de:

20 Kg – 10 Kg – 5 Kg

Advertencias

Como con todos los productos con base al agua, es necesario tener en cuenta las condiciones atmosféricas

STUFEX[®] R 1500

Estuco con base al agua monocomponente

Rev. Enero 2014

para obtener los mejores resultados, evitando aplicar el producto en ambientes fríos (inf. a 12 °C) o demasiado húmedos.

Las indicaciones facilitadas en este documento coinciden con el estado más reciente de información, desarrollo y empleo de nuestro producto. La colocación de los materiales va más allá de nuestra esfera de influencia y, por tanto, respondemos sólo de la calidad constante del producto suministrado.