

MASILLA ZIUR AQUA

GENERALIDADES

El producto "ZIUR AQUA" es una masilla a agua lista al uso.

Entre las propiedades físicas más sobresalientes que se han observado en el producto, cabe destacar su buen anclaje y un excelente comportamiento frente a lijados o pulidos y posterior recubrimiento con barnices, lacas y pinturas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIA BASE EMPLEADA _____ DISPERSIÓN PLÁSTICA

VISCOSIDAD (1) _____ SUPERIOR A 200 000 Cps

DENSIDAD _____ 1,50 gr./cm³

SECADO HASTA LIJADO _____ 2 HORAS/8 HORAS.

(Película de 500 micras a 15°C en madera de chopo)

COLORES _____ 18 COLORES

APLICACIONES

Compuesto especialmente desarrollado para CORREGIR los DEFECTOS producidos en la MADERA (astillados, agrietamientos, golpes, etc.), antes del barnizado.

De gran utilidad en la restauración de muebles, retablos, imágenes, marcos de puertas, ventanas, molduras, etc.

MODO DE EMPLEO

La superficie a reparar debe estar limpia y seca. Es conveniente lijarla ligeramente antes de aplicación.

Aplique el producto con espátula, cuchillo o similar en capas finas y dejarlo secar antes de dar otra u otras capas posteriores para evitar defectos de secado.

La última capa conviene darla en exceso para acabarla una vez seca (aproximadamente de 3 a 4 horas) con lija.

Es conveniente dejar secar completamente antes del barnizado.

LIMPIEZA DE ÚTILES

AGUA

CONSERVACION

Conservar el producto en ambiente seco y fresco (10/20 °C).

Mantener el envase perfectamente cerrado para evitar evaporaciones.

Después de su utilización volver a cerrar el envase perfectamente.

SERVICIO

El presente BOLETIN es a título INFORMATIVO. A petición suya APR le enviará la HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE VENTA de este producto y la HOJA DE ANALISIS en cada entrega de cada lote (referencia) de fabricación.

Puede consultar sin compromiso alguno a nuestro departamento de aplicaciones en cualquier momento. Las manifestaciones efectuadas están basadas en experiencias que hemos tenido hasta la fecha. Deben considerarse como información sin compromiso. Puede recurrir al servicio de asesor técnico, el cual les atenderá libre de ningún cargo y sin ningún compromiso. Ninguna responsabilidad, excediendo del valor de nuestro producto, puede derivarse de las anteriores declaraciones.

POR FAVOR hagan en todo caso la prueba previa del producto antes de su uso industrial, y establezcan por si mismos si nuestro producto es interesante para sus propósitos.

(1) Viscosidad Brookfield RVT husillo del 7 a 2,5 r pm durante 2 minutos masilla a 20/24°C. Medida después de 1 hora de reposo