

MASILLA ZIUR AQUA

GENERALIDADES

El producto "ZIURAQUA" es una masilla al agua lista al uso para **aplicaciones en interior**.

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.

CARACTERISTICAS TECNICAS

MATERIA BASE EMPLEADA	DISPERSION PLASTICA
VISCOSIDAD (1)	SUPERIOR A 1.000.000 Cps
DENSIDAD	1,50 gr./cm ³
SECADO HASTA LIJADO atmosférica, capa aplicada etc...)	2 HORAS/8 HORAS (dependiendo de porosidad, humedad
COLORES	18 COLORES DE MADERA



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.

De uso en la colocación de suelos de madera, como tapa grietas y defectos en la madera, previo al lijado y al barnizado de la misma.

MODO DE EMPLEO

La superficie a reparar debe estar limpia y seca. Es conveniente lijarla ligeramente antes de aplicación. La madera debe de estar entre el 8 y el 12% de H.R.

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 para evitar velados y marcas en el barniz..

LIMPIEZA DE UTILES

AGUA

CONSERVACION

Conservar el producto 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 titulo INFORMATIVO. A petición suya APR le enviará la HOJA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS 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 rpm durante 2 minutos masilla a 20/24°C. Medida después de 1 hora de reposo