



MIRFAK TECNICAS PINTURES, S.L
C/ALCALDE LENS Nº 25 10 B
15010 A CORUÑA
TELF. 698143315
info@mirfaktecnicas.com

FICHA TÉCNICA : IH-1595 IMPRIMACIÓN LASUR AL AGUA ALTAS PRESTACIONES

Descripción.

Gama de imprimaciones acrílicas al agua, para la utilización en carpintería y mobiliario de exterior e interior, especialmente indicado para maderas coníferas.

Excelente comportamiento a las condiciones ambientales más extremas.

Tiene carácter protector a hongos, hidrofugante de la superficie y protector frente a rayos UV.

Producto de alta penetración, tiene como uso preferente la actuación en el interior del soporte, como elemento bloqueador de las resudaciones de la madera y protector de la misma en su interior.

Es además el elemento decorativo principal, aportando la mayor cantidad de tonalidad, dentro de un proceso multicapa, generalmente compuesto por estas imprimaciones y capas de acabado.

Este sobrebarnizado debe realizarse al menos transcurridas dos horas desde la aplicación de la imprimación.

Gama general .

IH-1595/00 Transparente	IH-1595/84 Nogal Americano (bajo pedido)
IH-1595/24 Teka (bajo pedido)	IH-1595/85 Alerce (bajo pedido)
IH-1595/51 Nogal Castaño (bajo pedido)	IH-1595/90 Caoba (bajo pedido)
IH-1595/72 Verde (bajo pedido)	IH-1595/92 Nogal (bajo pedido)
IH-1595//80 Roble (bajo pedido)	IH-1595/94 Nogal medio (bajo pedido)
IH-1595/82 Pino (bajo pedido)	IH-1595/95 Nogal oscuro (bajo pedido)

Todos los elementos se pueden mezclar entre sí.

IH-1595/00 puede utilizarse como base transparente para formulación de tonos o como elemento diluidor de la intensidad de color de otros elementos de la gama.

Características Físico Químicas.

Peso específico:	1,020 ± 0,030 g/cc
Apariencia:	Líquido con color
% Material no volátil:	15% ± 1
Viscosidad(Din 4 a 20°C):	11" ± 1
% COV estimado	1% ± 0,2
Tiempos de secado. (100g/m² 20°C sobre pino):	25' ± 5'
Equipos de aplicación:	A inmersión, brocha, pistola o rodillo, flow coating.
Cantidades recomendadas:	Entre 60- 100 gr/m ² de producto, dependiendo de la aplicación y del soporte o tipo de madera. El tiempo de secado variará en función de las cantidades aplicadas y de las

	condiciones ambientales. No aplicar por debajo de 10°C ni con humedad relativa (HR) superior al 70%.
Diluciones y usos:	Rebajar en caso necesario con agua. No sobrepasar el 10%. Para aplicar en marcos de paneles, molduras, puertas y ventanas, etc.

Todos los elementos se pueden mezclar entre sí.

IH-1095/00 puede utilizarse como base transparente para formulación de tonos o como elemento diluidor de la intensidad de color de otros elementos de la gama.

Estabilidad en el envase y condiciones de almacenamiento.

Superior a 12 meses (sin abrir el envase original), en lugares frescos, secos, con adecuada ventilación. Es aconsejable para su almacenamiento no bajar de 6°C, aunque su resistencia a efectos negativos del fenómeno hielo/deshielo es correcta.

Agitar y homogeneizar bien el producto antes de usarlo.

Almacenar en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos en él datos provenientes de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.