

FICHA TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL: AQUASYL FONDO ANTICARCOMA

DESCRIPCIÓN: Fondo protector de la madera al agua, de elevado poder penetrante que preserva e impermeabiliza la madera, evitando la degradación de esta por los agentes físicos y biológicos. Presenta un efecto preventivo/curativo frente a hongos del azulado, hongos de pudrición e insectos xilófagos como la carcoma.

La propiedad fundamental de este producto es una perfecta penetración, proporcionando por una parte que la madera obtenga los fungicidas y filtros necesarios para su conservación y por otra dejando el tacto natural de la madera, embelleciéndola. No cuartea con el tiempo ni produce ampollas. Al ser un producto al agua no es inflamable, no desprende olores desagradables y no es tóxico como los productos al disolvente. No necesita catalizadores ni dilución. La limpieza de los utensilios es con agua.

En caso de maderas con alto contenido de tanino (Teca, Iroco, Roble...) debe darse una mano de imprimación Aquasyl Fondo especial para tanino

METODO DE APLICACIÓN: Puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores debido a los filtros y biocidas presentes en su formulación. Para emplear con efecto curativo se recomienda una dosis de producto mínima de 300 ml/m² de madera tratada.

Sobre la madera limpia y seca se realiza un primer lijado con lija fina.

Se aconseja aplicar dos manos de producto, realizando un suave lijado entre manos una vez seca la primera aplicación.

Se puede aplicar a brocha, pistola, trapo, por inmersión, etc...

Agitar el producto antes de aplicar.

No aplicar a menos de 15° C y a una humedad relativa superior al 85%.

No almacenarlo a temperaturas inferiores a 5° C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color	Incoloro, Miel, Pino, Roble, Castaño, Nogal, Nogal Oscuro, Caoba y Verde. Bajo pedido pueden hacerse otros colores
Acabado	Mate
Tiempo de Secado a 20 C°	Manejo 60 minutos Secado 4 horas Apilado 4 horas Lijado 16 horas 2ª Capa 16 horas
Rendimiento	10 a 20 m ² / Kg y mano (según superficie)
Peso específico	1,035 Kg/Lt
Diluyente	Agua
Envases	1 y 4 Lt
Viscosidad	14 seg. En copa Ford nº 4