



CÓDIGO: C09410750

DEFINICIÓN

Lasur microporoso de acabado satinado en base agua para la protección de la madera.

LASUR-TEC, al Agua Protege la madera con pigmentos sólidos a la luz solar que resalta su belleza natural, acabado satinado a poro abierto. FRAYCAR LASUR-TEC su formula le otorga alta repelencia al agua, con gran poder de transpiración permitiendo que la madera transpire de forma natural. Destaca por su extraordinaria resistencia a la intemperie (rayos ultra violeta, lluvia). Con acción antimoho. Bloqueadora de taninos.

PROPIEDADES

- * Microporoso: no se cuartea, no se escama
- * Excelente elasticidad
- * Regula la humedad
- * Muy resistente a la intemperie
- * Resistente a los ataques de los rayos U.V.
- * Resalta la belleza natural de la madera
- * Mantenimiento fácil, no es necesario rasar o decapar

Secado	30 Minutos
Repintado	2 Horas
disolvente y limpieza	Agua
Rendimiento	11 a 13 m²/L.

USOS

Exterior *e* interior

Para la protección y decoración de superficies de madera.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Brillo	Satinado: 60° (ASTM D523)
Vehículo fijo	Resina acrílica y alquídica en base agua
Disolvente	Agua.
Densidad media	1,10 ± 0,05
Contenido en sólidos	peso: 41/42% ± 2% volumen: 35/36% ± 3%
Punto de inflamación	No inflamable.
Envasado	0,750 ml., 4 L y 12 L
VOC	Valor limite en UE para este producto (cat.A/e): 130g/l. Contiene un máximo de 36 g/l VOC.

MODO DE EMPLEO Condiciones de aplicación

Temperatura de aplicación	Temperatura comprendida entre 5-35°C.
Máxima humedad relativa	Máximo 85%
Material de aplicación	Brocha
Dilución	Listo al uso, no diluir.
Limpeza de útiles	Agua, limpiar los útiles inmediatamente después de su utilización antes de que se sequen.
Rendimiento	Práctico por mano: 12-15 m ² / litro El rendimiento puede variar en función del tipo, del estado y de la absorción de la madera.
Espesor de película	Teórico 65-80 micras húmedas = 22-28 micras secas por mano Observación: la temperatura ambiente, la humedad relativa del aire y la porosidad de la madera influyen en el tiempo de secado.



SISTEMA DE APLICACIÓN

El soporte debe de estar seco, con una humedad no superior al 18% y limpio de cemento, cal, polvo, grasas, ceras, etc.

Útiles de aplicación

Rodillo de esponja, munequilla con paño de tela, manopla, paletina. Asegurarse que la madera se encuentra en perfectas condiciones.

Maderas nuevas

Limpiar, lijar y eliminar el polvo formado. Agitar y aplicar una o dos manos de LASUR-TEC.

Maderas pintadas o barnizadas

Sobre soporte en mal estado, barnizado o pintado con otro tratamiento incompatible: deberán eliminarse y proceder como en madera nueva. Eliminar capas de pintura antigua o barnizada con decapante, o mediante procedimiento mecánico, y proceder como en maderas nuevas.

DURABILIDAD A LA INTEMPERIE

La durabilidad depende de la ubicación y orientación de la superficie, la calidad de la madera, el diseño de la construcción, el método de aplicación, etc.

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

En el caso de maderas con contenido en tanino coloreado (ej. madera de castaño), es aconsejable no dejar la superficie expuesta al exterior sin proteger, ya que la lluvia puede entrar con facilidad en el interior de la madera, disolver estas sustancias y manchar las superficies cercanas a la madera.

En el mantenimiento de superficies acabadas con Lasur, para evitar el oscurecimiento y opacidad que se produce al aplicar capas posteriores, se recomienda que estas capas sean de colores claros. De todas formas, es mejor hacer una prueba previa para validar el color final deseado.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para más información, solicitar la Hoja de Datos de Seguridad. Mantener fuera del alcance de los niños. Usar únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, no provocar el vómito, acudir inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta o el envase.

Tiempo de almacenaje

1 año desde su fabricación, en su envase original, sin abrir.

Condición de almacenaje

Conservar bajo techo y a temperatura entre 5 y 35°C.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en esta hoja y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta ficha técnica sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control, las condiciones y circunstancias de su aplicación.