

LASUR SATINADO AL AGUA

CARACTERÍSTICAS:

Lasur al agua que protege la madera exterior contra la acción del clima y del sol. Al ser un tratamiento a poro abierto, respeta la transpiración natural de la madera e impide que se agriete con los cambios de temperatura. También se puede utilizar en interior.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Maderas nuevas: La madera debe estar bien seca y limpia de polvo, grasa, etc. Lijar la superficie en sentido de la fibra antes de aplicar el Lasur. En maderas de Iroko, Teca, Afzelia, Cedro del Canadá, etc., es necesario limpiar la superficie con disolvente universal para eliminar taninos, aceites, etc., que dificultan el secado y provocan malas adherencias.

Maderas barnizadas: Eliminar barnices viejos decapando o lijando para facilitar la penetración del Lasur en la madera.

Maderas lasuradas: Limpiar la superficie y aplicar el Lasur directamente. No es necesario lijar.

APLICACIÓN:

El producto está listo para su uso. Aplicar la primera mano de Lasur en la dirección del veteado, después dejar secar 2 – 3 horas, lijar suavemente y aplicar la segunda capa. Es recomendable aplicar una tercera mano siguiendo el mismo procedimiento. Cada capa aumenta la intensidad del color, si con la segunda mano alcanzamos el tono deseado, aplicar la tercera con lasur incoloro.

Importante: La temperatura ambiente en la aplicación no deberá ser inferior a +5°C ni superior a +35°C para evitar cuarteos. No aplicar a pleno sol o si se prevén heladas o lluvias en las 24h siguientes a la aplicación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Densidad 1,05 Grs. / cc.

Viscosidad 2 minutos Copa Ford 4

Secado al tacto (a 20°C y 65% humedad):

- 1ª capa: 1 hora.

- 2ª capa: 2 horas.

Contenido sólidos..... 40%

Rendimiento 10-12 m² por litro.

Almacenamiento.....No almacenar a temperaturas inferiores a +5°C, ni superiores a +35°C.

Contenido COV..... 20 g/L.



PRESENTACIÓN: En envases metálicos de 4L y 750ml.

- Con este folleto sólo tratamos de informar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones de su aplicación.