

ESMALTE SINTETICO RURAL BLANCO

Descripción: Esmalte Sintético Rural Blanco está formulado con resinas alquídicas y pigmentos de alta calidad, más el agregado de aceites vegetales que favorecen la hidratación de la madera permitiendo una mayor resistencia a los factores climáticos.

Usos: Para ser utilizado en todo tipo de maderas.

Características: El Esmalte Sintético Rural Blanco, está diseñado especialmente para colmenas y toda aplicación de uso rural, se caracteriza por su gran resistencia a hongos, algas y por su gran resistencia a los rayos UV.

Secado: Según las condiciones de temperatura y humedad el mismo puede variar en 2-3 horas secado al tacto y entre 6 y 8 horas secado final.

Dilución: Diluir con aguarrás hasta un máximo del 10 % en volumen.

Rendimiento: De 8 a 10 m² por litro y por mano, según la rugosidad y absorción de la superficie a pintar.

Modo de empleo: Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, libres de polvillo y manchas que puedan interferir en la adherencia del producto (aceites, grasa, etc.).

Superficie de Madera Nueva: Lijar con papel de lija de grano fino en el sentido de las vetas de la madera hasta dejar la superficie suave y lisa. Limpiar cuidadosamente y aplicar una mano de Esmalte Rural Blanco.

Maderas que contengan pintura Deteriorada: Eliminar toda la película de pintura anterior, utilizando removedor gel Nogopaint y viruta de acero y/o algún medio mecánico. Se debe retirar toda la pintura, luego proceder como en el caso de maderas nuevas.

Maderas con algas y hongos: Eliminar cepillando con una solución de agua más lavandina mezcladas en partes iguales. Enjuagar con abundante agua, dejar secar bien y aplicar una mano de Esmalte Rural Blanco.

Luego para todas las superficies antes descriptas se recomienda dar dos manos de Esmalte Rural Blanco.

Método de aplicación: pincel, rodillo o soplete airless.

Los elementos utilizados se limpian fácilmente con aguarrás.

Presentación: 4, 20 Litros.

Colores: Blanco.

ATENCIÓN: PARA QUE EL TRABAJO TENGA RESULTADO SATISFACTORIO SE DEBERA LEER LAS INDICACIONES DE USO Y DILUCION DE CADA UNO DE LOS PRODUCTOS RECOMENDADOS EN EL MODO DE EMPLEO.