

Descripción

QUIDETER es un acabado monocomponente para exterior base agua.

Propiedades

QUIDETER es acabado con buena elasticidad, excelente tixotropía (posibilidad de aplicación en vertical), excelente envejecimiento al exterior, protección contra la radiación UV (tanto en el producto incoloro como en los productos coloreados, obteniéndose un mejor resultado con productos coloreados) y buena resistencia al blocking. Producto a poro abierto.

Características

Viscosidad Sólidos Colores

18– 20 Pois a 20°C (Viscosímetro Brookfield, husillo nº 4, 20 r.p.m).

36 – 38%

INCOLORO, PINO, PINO OREGON, ROBLE FRANCES, CASTAÑO, NOGAL MEDIO, TEKA, NOGALINA, EBANO.

Aplicación

Campo de empleo: Todo tipo de maderas tanto para interior como para exterior.

Soporte: Todo tipo de maderas.

Aplicación a pistola.

Modo de empleo

La superficie a barnizar debe estar seca y libre de ceras, de polvo y otros productos grasos.

Si se desea puede rebajarse la viscosidad de aplicación por medio de adición de agua.

No barnizar con temperaturas inferiores a 12°C y humedad superior al 75%.

Rendimiento

10 - 14 m²/litro

Tiempo de secado

Secado al aire

6 horas superficialmente a 20°C

8 - 10 horas a 20°C aplicación de una segunda mano.

Secado lija

16 horas lijado

Secado apilado

24 horas

Gramaje recomendado

100 – 250 gr/ m²

Recomendaciones

Procurar aireación suficiente.
Después de contacto con los ojos, lávenlos cuidadosa y minuciosamente con agua. Acúdase a un oculista.
Después de contacto con la piel lávese con agua y jabón.
En caso de irritación de las vías respiratorias o en caso de ingestión consúltese con un médico.
Consulte la hoja de seguridad

Almacenaje

AGÍTESE ANTES DE USAR

Fecha máxima de almacenamiento en el envase original cerrado: 6 meses.

Observaciones

Este producto cumple con la Directiva 2004/42/CE (RD.227/2006), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos.

NOTA:

Los datos comprendidos en esta ficha, han sido tomados a 20° C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí, de los datos y constancia de las características físico-químicas que constan en ella..