QUIDETER



Última Revisión: Junio 2010

Página 1 de 2 Ficha Técnica

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 n° 4, 20 r.p.m). 36 – 38%

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

Aplicación

<u>Campo de empleo</u>: 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° y hu medad superior al 75%.

Rendimiento

10 - 14 m²/litro

Tiempo de secado

Secado al aire

Secado lija Secado apilado 6 horas superficialmente a 20℃

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

16 horas liiado

24 horas



QUIDETER



Última Revisión: Junio 2010

Página 2 de 2 Ficha Técnica

Gramaje recomendado

 $100 - 250 \text{ gr/ m}^2$

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 <u>únicamente</u> a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí, de los datos y constancia de las características fisico-químicas que constan en ella..

