









Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

FICHA TECNICA Edición: Abril 2003

Sustituye la de fecha: Enero 2002

1. Producto: BARNIZ SUELOS ALTA RESISTENCIA

CATALIZADOR

Cód. G7 102 0000 Cód. G7 103 9999

Barniz poliuretano bicomponente brillante de primera calidad para la protección de madera en interiores.

- * Alto brillo.
- * Máxima resistencia a los productos químicos de uso doméstico.
- * Máxima dureza y flexibilidad.
- * Máxima resistencia a la abrasión.

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Poliuretano bicomponente.
- * Acabado: Brillante.
- * Color: Incoloro.
- * Rendimiento: 12-14 m2/lt y mano, según porosidad y estado de la superficie.
- * Densidad comp. A: 0.98 ± 0.01 kg/lt.
- * Densidad comp. B: $1{,}10 \pm 0{,}01$ kg/lt.
- * Volumen de sólidos mezcla A+B : $34 \pm 1\%$
- * Secado: a 20°C y 600% humedad relativa.
- * Fuera de polvo: 30 min.
- * Secado: 3-4 horas.
- * Repintado: 24 horas a 5 días (después hay que lijar).
- * Pot-life: 8-9 horas.

3. Preparación de las superficies:

3.1. Superficies nuevas:

Sobre madera nueva aplicar una capa fina de BARNIZ SUELOS ALTA RESISTENCIA y dejar secar durante 24 horas. Lijar la superficie con papel de lija fino para eliminar el "repelo", eliminar el polvo y acabar con una o dos manos, según la porosidad del sustrato.

Para obtener una protección perfecta contra moho, hongos, carcoma y putrefacción, tratrar previamente la madera con FONDO CONSERVANTE DE LA MADERA de Valentine. Lijar suavemente y eliminar el polvo.

¡ Atención! las maderas de alto contenido en materias grasas no toleran los tratamientos con productos base disolvente, solo algunos acrílicos base agua. Consultar al proveedor de la misma.

3.2. Repintado:

Si el barniz viejo tiene buena adherencia y es de alta resistencia a los disolventes, lijar a fondo hasta igualar la superficie y eliminar el polvo. Si no es resistente o está en mal estado, eliminarlo completamente (por medios mecánicos o acuchillado) y proceder como si se tratara de madera nueva.

Otras superficies, consultar con el Servicio Técnico de Valentine. Teléfono 902 100 089.

FICHA TECNICA

Producto: BARNIZ SUELOS ALTA RESISTENCIA Cód. G7 102 0000

CATALIZADOR Cód. G7 103 9999

4. Modo de empleo:

* Mezclar los dos componentes hasta homogeneidad. Si se desea utilizar solamente una parte del contenido de los envases, deberá efectuarse la mezcla en las proporciones de 70 partes en peso del Comp. A, por 30 partes de CATALIZADOR. Hay que evitar en todo momento cualquier contacto entre los restos y el producto que no se va a utilizar, así como una exposición prolongada a la humedad ambiental.

- * Una vez efectuada la mezcla, se aplicará a brocha, rodillo o pistola sin diluir. La vida útil de la mezcla es de 8-9 horas.
- * Aconsejamos aplicar BARNIZ SUELOS ALTA RESISTENCIA en capas finas para evitar la formación de "hervidos".
- * No aplicar cuando la temperatura sea inferior a 5°C y/o la humedad relativa superior al 85%.
- * Limpiar los utensilios inmediatamente después de su uso, con DISOLVENTE UNIVERSAL de Valentine.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: Barniz (Comp.A): 0,540 lt.

Catalizador (Comp.B): 0,210 lt.

Precauciones: Barniz Suelos Alta Resistencia "A": Fácilmente inflamable. Nocivo por inhalación. Irrita los ojos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. No respirar los vapores. En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Contiene :Tolueno

<u>Catalizador p/Barniz Suelos Alta Resistencia</u>: Fácilmente inflamable. Nocivo por inhalación. Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Úsese unicamente en lugares bien ventilados. En caso de accidente por inhalación, alejar a la victima de la zona contaminada y mantenerla en reposo.

Contiene: Tolueno e isocianatos (diisocianato de m-tolilideno).

6. Conservación:

Componente A:

* Conservar los envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

Componente B:

- * Utilizar preferentemente antes de un año desde su fabricación.
- * Mantener en sitio fresco, seco y alejado de fuentes de ignición.

7. Aplicaciones:

Barniz de acabado brillante para superficies de madera interior que requieran una protección de gran dureza, resistencia a la abrasión y al ataque de los productos químicos domésticos. Muy adecuado para suelos de madera, parquets, arrimaderos, mesas, barras de bar, etc.

No utilizar en exteriores.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.