

MADETEC® FAST DRY BARNIZ PARA PISOS

Poliuretano altamente resistente al rayado

DESCRIPCIÓN

El barniz poliuretano para pisos de la línea Madetec Fast Dry es un innovador acabado base agua de un sólo componente para uso en interiores, que otorga un acabado de alto brillo. Posee bajo olor y secado rápido, además de ser altamente resistente al rayado.

USOS

Superficies para aplicar: diseñado especialmente para la aplicación sobre pisos y gradas interiores de cualquier variedad de madera.



VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Tecnología de última generación.
- ✓ El producto viene listo para aplicar.
- ✓ Secado Rápido.
- ✓ Fácil de aplicar y con bajo olor.
- ✓ Poliuretano de un sólo componente.
- ✓ Acabado de alto brillo y dureza.
- ✓ Presenta resistencia al rayado.
- ✓ Para uso en superficies interiores.

PRESENTACIONES

Galón: 3,785 Litros



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Peso/Galón	3.80 - 4.00	kg/gal
Viscosidad	55 – 60	KU
% Sólidos por peso	55 – 57	%
% Sólidos por volumen	56 - 59	%
Contenido de VOC	57	g/L
Color	Transparente	-
PH	7 – 9	PH
Métodos de Aplicación	Brocha, Pistola	-
Limpieza de Equipo	Agua y jabón	-
Dilución	Listo para usar	-
Secado a 25°C	Tacto	15 - 30 minutos
	Repinte	1 – 2 horas

Propiedades referidas al blanco de línea

RENDIMIENTO

MÉTODO DE APLICACIÓN	RENDIMIENTO PRÁCTICO
Brocha	30 – 35 m2/gal
Rodillo	30 – 35 m2/gal
Pistola	25 – 30 m2/gal

El rendimiento puede verse afectado por irregularidades de la superficie, método de aplicación, espesor de la película e intensidad del color del acabado y la base donde se aplica.

INSTRUCCIONES DE USO Preparación de la Superficie

Superficies nuevas de madera: la superficie debe lijarse para eliminar las asperezas propias de la madera y eliminar todo el polvo resultante. Se recomienda la aplicación de una primera capa del Protector para madera MD9550, si se busca un aspecto natural de la madera o de los Tintes y Preservante MD97XX en el color de su elección. Finalmente, aplique de dos a tres capas de producto MD9420 o hasta alcanzar el brillo deseado. Para obtener un acabado terso, lije suavemente después de la primera capa de Barniz para pisos.

Superficies previamente pintadas: lijar hasta eliminar el brillo del acabado anterior para proporcionar el medio de anclaje para el nuevo acabado a aplicar. Proceda a aplicar de dos a tres capas de barniz para pisos MD9420 o hasta obtener el brillo deseado.



Preparación del producto y Aplicación

Aplicar con brocha o pistola, dos a tres capas pueden proveer los mejores resultados. Evite aplicar en superficies cuya temperatura sea inferior a 10°C (50°F). No está indicado para el uso en exteriores.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

No ingerir. Cierre el recipiente después de usar. Mantenga fuera del alcance de los niños. Consulte la Hoja de Seguridad (MSDS) para más detalles. Mantenerse lejos de calor.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para, mayor información, otros usos o asesorías, consulte la hoja técnica de producto, al asesor técnico o al área de servicio al cliente:

servicioalclienteCR@pintuco.comservicioalclienteHN@pintuco.comservicioalclienteSV@pintuco.comservicioalclientePA@pintuco.comservicioalclienteGT@pintuco.comservicioalclienteNl@pintuco.com

Registro Sanitario de Costa Rica: No. Registro: Q-22-02589

FABRICANTE

Costa Rica: Pintuco Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100 Panamá: Centro de Pinturas Pintuco S.A. Tel: (507) 303-9000

www.protectopinturas.com

NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Protecto se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación. Este producto fue elaborado por Protecto, cuyo sistema de gestión de Calidad/ Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 respectivamente.