

UNIMARC FINITURA LEGNO

BARNIZ PROTECTOR TRANSPARENTE HIDRODILUIBLE INODORO

cód. 3180638/819

DESCRIPCIÓN

UNIMARC FINITURA LEGNO es un barniz hidrodiluable para la protección y decoración de superficies en madera en interiores y exteriores.

El ligante a base de un copolímero y partículas absorbedoras de los rayos UV, consiente el uso del producto también en exteriores en condiciones de fuerte exposición a los agentes atmosféricos y a los rayos solares.

El film producido por la aplicación esta dotado de optima plenitud y resulta particularmente elástico, permaneciendo inalterado a pesar de las naturales variaciones estructurales de la madera.

INDICACIONES DE EMPLEO

Aplicable sobre madera en exteriores e interiores:

Superficies en madera nuevas, viejas o ya precedentemente pintadas como bajo techos, infijos, balcones, empaladizas, persianas, escaleras, etc...

ATENCIÓN al tratamiento en madera rica en tanino.

Para reducir la formación de las manchas oscura aplicar el fondo aislante UNIMARC PRIMER ANTITANNINO cód. 3080001/0019.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Naturaleza del ligante: resina acrílica en dispersión acuosa.
- Solvente: agua.
- Masa voluminosa UNI EN ISO 2811-1: 1,00 - 1,10 kg/l
- Viscosidad UNI 8902: 800 ± 75 cps a 25 °C (viscosímetro rotacional Brookfield)
- Brillo UNI EN ISO 2813:
 - . 3180819 lucida: >85, ángulo de lectura de 60°
 - . 3180638 satinada: 20±5, ángulo de lectura de 60°
- Secado (a 25 °C y 65% de U.R.): al tacto en 1 hora, pintar encima después de 6 horas.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Superficies de madera nuevas o devuelto a nuevo:

- Lijar ligeramente para retirar las fibras de madera sobrantes.
- Retirar la eventual presencia de resina usando el Dil. Nitro 5170076.
- Estucar las imperfecciones con estucos sintéticos. Lijar las estucaduras y eliminar el polvo.
- Controlar que la madera no este demasiado húmeda.
- Sobre madera con absorción irregular, tiernos o secos, aplicar una primera capa de UNIMARC IMPREGNANTE incolora 3130300 diluido al 20-30% con agua-
- Sobre superficies externas, para aumentar el grado de protección del soporte, se aconseja la aplicación de dos capas de UNIMARC IMPREGNANTE coloreado s. 313.
- Lijar las superficies, luego proceder a la aplicación de 2 capas de UNIMARC FINITURA LEGNO, lijando entre una capa y otra para retirar la fibra sobrante.

Superficies en madera ya pintadas.

- Lijar para retirar las fibras de madera sobrantes.
- Eliminar eventuales capas de viejas pinturas exfoliadas y asperezar todas las superficies ya pintadas.
- Retirar eventual presencia de resina usando el Dil. Nitro 5170076.
- Estucar las imperfecciones con estucos sintéticos. Lijar los estucados y eliminar el polvo.
- Controlar que la madera no este demasiado húmeda.
- Sobre madera con absorción irregular, tiernos o secos, aplicar una primera capa de UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO incoloro 3130300 diluido al 20-30% con agua.
- En exteriores para aumentar el grado de protección del soporte, se aconseja la aplicación de 2 capas de UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO serie 313 en tinta.
- Lijar las superficies externas luego proceder a la aplicación de 2 capas de UNIMARC FINITURA LEGNO, lijando entre una y otra capa para eliminar la fibra sobrante.
- En interior pueden ser aplicada directamente 2 capas de UNIMARC FINITURA LEGNO, lijando entre una capa y otra.

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

- Condiciones ambientales y del soporte:
 - Temperatura ambiental: Min. +8 °C / Max. +35 °C
 - Humedad relativa del ambiente: <75%
 - Temperatura del soporte: Min. +5 °C / Max. +35 °C
 - Humedad del soporte: <10%
- Evitar las aplicaciones en presencia de condensación superficial o bajo la acción directa del sol.
- Herramientas: pincel, rociador.
- Agitar el producto apuradamente antes de su uso.
- El producto esta listo para su uso.
- En las aplicaciones con rociador, diluir el producto al 5% max. con agua.
- Aplicar el producto tal cual en capas sucesivas a intervalos de al menos 6 horas.
- Nº capas: en las aplicaciones en interior y en condiciones ambientales no particularmente severas se aplican 2 capas de producto; en caso contrario y sobre madera nueva es aconsejable la aplicación en 3 capas.
- La limpieza de las herramienta se efectúa justo después de su uso con agua.
- Rendimiento indicativo: 5-6 m2 /l a 2 capas sobre madera medianamente absorbente.

PINTADO

El producto es compatible con las pastas colorantes del Sistema Tintometrico Marcromie (hasta el 5% max.)

ALMACENAMIENTO

Temperatura máxima de conservación: +30 °C
Temperatura mínima de conservación: +5 °C
El producto debe ser utilizado dentro de 3 años desde la fecha de producción, conservado en los envases originales sin abrir y en condiciones de temperatura adecuadas.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Valor limite EU (Dir. 2004/42/EC)

UNIMARC FINITURA LEGNO

BARNIZ PROTECTOR TRANSPARENTE HIDRODILUIBLE INODORO

cód. 3180638/819

Cat. E: barniz e imprimación para madera para acabados interiores/exteriores (base Agua): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)

UNIMARC FINITURA LEGNO Contiene max: 130 g/l VOC

El producto no requiere de etiquetado de peligrosidad respecto a la directiva 67/548/CEE y 1999/45/CE y sus sucesivas modificaciones y actualizaciones. Usar el producto según las vigentes normas de higiene y seguridad; después de su uso no dejar los contenedores en el ambiente, dejar secar bien los residuos y tratarlos como residuos especiales. Mantener lejos del alcance de los niños. Usar en lugar bien ventilado. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente y con agua abundante. En caso de ingestión consultar inmediatamente al médico y mostrarle el contenedor o la etiqueta. No tirar los residuos al alcantarillado, en el curso del agua o sobre el terreno.

Para otras informaciones consultar la ficha de seguridad.

CAPITULADO DEL ARTÍCULO

Barniz protector transparente para interiores-exteriores.

Aplicaciones, superficies en madera ya predispuestas, de barniz protector transparente para interiores-exteriores, UNIMARC FINITURA LEGNO cód. 3180638/3180819, a base de resina acrílica en dispersión acuosa, en al menos 2 capas en las cantidades determinadas por la absorción del soporte.

Confeccionamiento y puesta en obra del material €..... el m2.

El "SAN MARCO GROUP" garantiza que las informaciones de esta ficha técnica están facilitadas a lo mejor de su experiencia y de su conocimiento técnico y científico; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos por el empleo, ya que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control. Se aconseja verificar siempre la idoneidad efectiva del producto en cada caso específico. La presente anula y sustituye cada ficha precedente. Para otras informaciones técnicas, contactar con la Asistencia Técnica.