

UNIMARC FINITURA CERATA

PROTECTOR TRANSPARENTE COLOREADO PARA MADERA

serie 312

DESCRIPCIÓN

UNIMARC FINITURA CERATA es un producto hidrodiluable para madera que permite obtener acabados de aspecto satinado.

El ligante, a base de un copolimero acrílico, contiene particulares absorbedoras de los rayos UV, pigmentos transparentes y cera micro cristalina que permiten la coloración de la madera sin enmascarar las venas imparte también fuerte hidropelencia consintiendo así el uso del producto en exteriores en condiciones de fuerte exposición a los agentes atmosféricos y los rayos solares. El film de producto en la aplicación resulta particularmente elástico, permaneciendo inalterado a pesar de las naturales variaciones estructurales de la madera.

INDICACIONES DE EMPLEO

Aplicable sobre madera en exterior e interior:

Superficies en madera nueva, vieja 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.

ATENCIÓN al tratamiento sobre madera sin nada de tanino con UNIMARC FINITURA CERATA tinta pastel.

Aplicar el fondo aislante UNIMARC PRIMER ANTITANNINO incoloro cód. 3080001 para evitar el amarilleamiento en el tiempo.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Naturaleza del ligante: resina acrílica en dispersión acuosa.

- Solvente: agua.

- Masa voluminosa UNI EN ISO 2811-1: $1,10 \pm 0,05$ kg/l

- Viscosidad UNI 8902: 750 ± 100 cps a 25 °C (viscosímetro rotacional Brookfield)

- Brillo UNI EN ISO 2813: 20-30, según la tinta.

- 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 un diluyente apropiado.

- Estucar las imperfecciones con estucos sintéticos. Lijar las estucaduras y eliminar el polvo.

- Controlar que la madera no este demasiado húmeda.

- Aplicar una capa de UNIMARC IMPREGNANTE incolor 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 CERATA, 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 un diluyente apropiado.

- Estucar las imperfecciones con estucos sintéticos. Lijar los estucados y eliminar el polvo.

- Controlar que la madera no este demasiado húmeda.

- Aplicar una capa de UNIMARC IMPREGNANTE sobre las zonas de madera degradadas para uniformar las absorciones.

- Lijar las superficies y proceder a la aplicación de 2 capas de UNIMARC FINITURA CERATA, lijando entre una capa y la otra para eliminar la fibra sobrante. Para obtener el máximo de protección en exterior es aconsejable aplicar una primera capa de UNIMARC IMPREGNANTE coloreado para proteger la madera y utilizar la protección de UNIMARC FINITURA CERATA en tinta, escogiendo el color de la carta de colores.

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 esta disponible en los tintes de la carta. De todas maneras la coloración es obtenible mediante el Sistema Tintometrico Marcromie.

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

UNIMARC FINITURA CERATA

PROTECTOR TRANSPARENTE COLOREADO PARA MADERA

serie 312

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

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

UNIMARC FINITURA CERATA Contiene max: 130 g/l VOC

El producto no requiere de etiquetado con respecto de la directiva europea 1999/45/CE y sus sucesivas modificaciones y actualizaciones. Usar el producto según las normas vigentes de higiene y seguridad; después de su uso no dejar los contenedores en el ambiente, dejar secar bien los residuos y tratarlos como desechos especiales. 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 CERATA serie 312, a base de resina acrílica y filtro solar 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.