



FICHA TECNICA

BARNIZ MAR Y MONTAÑA BRILLANTE

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Descripción | Barniz sintético brillante con filtros ultravioleta a base de resinas alquídicas y aceites polimerizados. | |
| Propiedades | * Gran protección en climatologías extremas. * Gran transparencia. * Ennoblecce la madera. * Totalmente lavable. | |
| Usos | Exterior Indicado para barnizar toda clase de superficies de madera: puertas, ventanas, persianas, bancos, vallas, muebles, etc., especialmente expuestas a climas costeros o montañosos y para embarcaciones pesqueras y de recreo. | |
| Colores y tamaños | Incoloro | 0,750 ; 4 L |
| Características técnicas | <u>Composición</u> Vehículo fijo Disolvente Aspecto Densidad Secado a 23°C Repintado a 23°C Rendimiento teórico Valor COV | Resinas alquídicas y aceites polimerizados. Hidrocarburos alifáticos. Brillante 0,90 ± 0,02 6 - 8 horas. Después de 24 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado. 14 - 19 m ² / litro. Valor límite en UE para este producto (cat. A/e): 400 g/l (2010) . Este producto contiene un máximo de 395 g/l COV . |
| Modo de empleo | <u>Condición de aplicación</u> Útiles de aplicación Disolvente Dilución Limpieza de utensilios Temperatura de aplicación <u>Sistema de aplicación</u> Preparación previa Superficies nuevas | Brocha o Pistola aerográfica. Disolvente para Sintéticos y Grasos. Listo al uso para brocha. Para pistola diluir convenientemente. Disolvente para sintéticos y grasos o Limpiador Multiuso. Entre 5 y 35°C La madera debe estar seca, limpias de polvo, eflorasencias, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente. Madera exterior Aplicar previamente una capa de Bruguer Fondo Protector. |

BARNIZ MAR Y MONTAÑA BRILLANTE

| | | |
|------------------------------|--|---|
| | <p>Acabado</p> <p>Superficies barnizadas</p> <p><u>Observaciones</u> Para obtener la máxima resistencia en exterior deberá aplicarse tres capas de Barniz Mar y Montaña Brillante. Para la obtención de un acabado impecable, lijar suavemente entre capas con papel de lija fino.</p> | <p>Aplicar dos o tres capas de Barniz Mar y Montaña Brillante.</p> <p>Si el barniz antiguo está en buen estado, lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar dos o tres capas de Barniz Mar y Montaña Brillante.</p> <p>Si el barniz antiguo esta en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p> |
| Consejo Bruguer | Para conservar un envase una vez abierto, ciérrelo y vuélvelo boca abajo para que el barniz cierre herméticamente el envase. Si se quiere reutilizar la brocha al día siguiente sin limpiarla, se debe enrollar la brocha con una bolsa de plástico sin que entre el aire. | |
| Información adicional | <p>Instrucción de seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p> | <p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p> <p>36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p> |

Versión (mes/año): 10/16



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.

