

PROTECTOR IMPERMEABILIZANTE ANTIÓSMOSIS

- PROTEGE DE LA ÓSMOSIS
- REPARA LA ÓSMOSIS
- ALTO ESPESOR
- ELEVADA IMPERMEABILIDAD

CARACTERISTICAS

Específico para el tratamiento de los cascos en fibra de vidrio afectados por fenómenos de ósmosis y particularmente aconsejado para la protección preventiva. Caracterizado por excelente resistencia al agua (tanto salada como dulce), proporciona una perfecta impermeabilización del casco y representa un óptimo fondo aislante para piezas metálicas sumergidas (bulbos, flaps, timones, etc.).

DATOS TECNICOS

Mecanismos de endurecimiento:	reticulación química
Peso específico:	1,10 ± 0,02 Kg/L
Sólidos en volumen:	100 %
Flash point:	+102 °C
Aspecto del film:	brillante
Color:	azul transparente
Confección:	0,75 / 2,50 L

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Ciclo de saneamiento: quitar todas las partes del gel coat y/o fibra de vidrio dañadas por la ósmosis, mediante chorro de arena o disqueo. Lavar y desengrasar minuciosamente con Detersil y abundante agua dulce. Dejar secar el casco por medio de envejecimiento, de manera de eliminar lo más posible la humedad contenida. Antes de comenzar el ciclo de pintura efectuar una medición de la humedad del casco sirviéndose de los equipos apropiados

Ciclo de prevención: desengrasar y lavar el gel coat con Detersil, enjuagar abundantemente y lijar con papel de lija n. 180-200.

PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Para el ciclo de saneamiento aplicar un espesor de Aquastop de 600 µ en 3 manos. Efectuar la aplicación de la primera mano con brocha, de manera de obtener la máxima penetración en la porosidad del soporte.

Para un ciclo preventivo, siempre que no existan fenómenos en curso, se aplican 2 manos por lo menos, por un espesor total medio de 350/400 µ.

En ambos casos, una vez aplicada la última mano, esperar 72 horas por lo menos antes de continuar el ciclo con la aplicación de Adherglass o de Adherpox. Si se forma una pátina superficial en la última mano efectuar un lavado con agua caliente y limpia, de manera de eliminar el efecto pegajoso. Si el Aquastop se cubre con sí mismo o con otros productos de pintura, con excepción de Adherglass y Adherpox, después de más de 48 horas se debe prever a un ligero lijado de la superficie con papel de lija n. 80/100.

Aquastop

Código: 6491.571

PROTECTOR IMPERMEABILIZANTE ANTIÓSMOSIS

DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C):	7 días
Pot Life (20°C):	2,5 horas
Temperatura de aplicaciòn min - max:	+12/+35 °C
Endurecedor:	6491.999
Proporciòn a emplear en volumen:	± 3:2 (62:38)
Proporciòn a emplear en peso:	65:35
Disolvente/Disolvente para limpiar:	6610 solo para limpieza
Espesor de film hùmedo por mano:	200 µ
Espesor de film seco por mano:	200 µ
Rendimiento teòrico por mano:	5,0 m²/L
Tiempo de cobertura min. (20°C):	16 horas
Tiempo de cobertura max. (20°C):	48 horas
Numero de capas:	2-3

NOTAS

NORMAS DE SEGURIDAD

Durante la aplicaciòn en espacios reducidos, y en el sucesivo periodo de secado, se debe asegurar una correcta ventilaciòn. Se recomienda el uso de gafas, guantes e indumentas de protecciòn.

Antes del uso leer los pàrrafos 7-8 de fichas de datos de seguridad (FAS).**INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÒN SEGURA DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y DE SUS ENVASES** Envases vacíos que hayan contenido productos biocidas: Deseche los envases vacíos de acuerdo a lo que establece la ley de eliminaciòn de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos. Envases que contienen productos biocidas no utilizados: Deseche el producto no utilizado de acuerdo a lo que establece la ley de eliminaciòn de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos; el reciclaje de los envases estarà prohibido en este caso. No verter en desagües ni en cursos de agua. Las latas de pintura no deben de ser expuestas al exterior y deben de ser almacenadas a una temperatura entre 10 ° C y 35 ° C. No se exponga al sol.

Las informaciones tècnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos salvo autorizaciòn expresa de Ingeniería de Veneziani. Esta ediciòn sustituye a cualquier otro año anterior.