

Ceramite Yachting

Código: 6498.153

REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE PARA INTERIORES

- ALTO ESPESOR
- FÁCIL DE LIMPIAR
- SIN OLOR Y ATÓXICO

CARACTERISTICAS

Revestimiento epoxídico de elevado espesor, inodoro sin disolvente para el tratamiento interno o externo de cualquier superficie por aislar, tanques de agua, despensas, almacenamientos en frío. Coadyuvante en ciclos antiosmosis, como impermeabilizante de sentinas, pañoles y superficies internas no a la vista. Idóneo para pintar también sobre madera e hierro. Óptimas resistencias químicas al agua dulce y salada, a la nafta, aceites, soluciones ácidas y básicas. Se lava fácilmente con un simple detergente líquido puesto que posee una superficie dura y lisa.

DATOS TECNICOS

Mecanismos de endurecimiento: reticulación química

Peso específico: 1,37 ± 0,02 Kg/L

Sólidos en volumen: 100 %

Flash point: +102 °C

Aspecto del film: brillante

Color: blanco

Confeción: 0,75 L

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

El producto se aplica directamente sobre superficies limpias, desengrasadas y preparadas como sigue:

- Madera nueva, imprimir con Fibrodur.
- Gelcoat nuevo, desengrasar con Detersil, enjuagar con agua dulce y lijar con papel abrasivo n° 280-320.
- Acero nuevo: se sugiere chorro de arena SA 2½ o en alternativa disqueo ST3, imprimir con Adherpox.
- Aleación ligera nueva: desengrasado con Detersil y disqueo con grano grueso.

PROCEDIMIENTOS PARA LA APLICACION

Mezclar bien la base y el endurecedor, en proporción 2:1 en peso o 3:2 en volumen. El producto está listo para la aplicación, no diluir; para la limpieza de los utensilios de trabajo usar el Diluyente 6610. Aplicar el producto con brocha o rodillo de pelo corto, por un espesor de 150µ por cada mano; su elevada capacidad de dilatación hace fácil y rápida la aplicación. El pot life es de 50 minutos a 20°C, en 200 g de mezcla catalizada, pero varía de acuerdo con la temperatura de aplicación y la cantidad catalizada. La tabla que aparece a continuación resume este comportamiento según la temperatura:

Temperatura	Pot life
20°C	50 minutos
25°C	40 minutos
30°C	35 minutos
35°C	25 minutos

Si se mezclan cantidades superiores a los 200 g, el efecto de la masa puede reducir ulteriormente el pot life. Se sugiere no mezclar más de 350 g en cada oportunidad. Para reticular completamente y ser puesta al servicio en inmersión, la película de Ceramite Yachting requiere un periodo mínimo de 7 días con temperatura superior a los 15°C. Si se aplica en tanques de agua potable, antes del uso enjuagar abundantemente con agua dulce.

REVESTIMIENTO IMPERMEABILIZANTE PARA INTERIORES

DATOS PARA LA APLICACION

Tiempo secado completo (20°C):	7 días
Pot Life (20°C):	50 minutos
Temperatura de aplicación min - max:	15/+35 °C
Endurecedor:	6498.999
Proporción a emplear en volumen:	3:2 (60:40)
Proporción a emplear en peso:	67:33 (2:1)
Disolvente/Disolvente para limpiar:	6610 sólo para limpieza
Espesor de film húmedo por mano:	150 µ
Espesor de film seco por mano:	150 µ
Rendimiento teórico por mano:	6,7 m ² /L
Tiempo de cobertura min. (20°C):	8 horas
Tiempo de cobertura max. (20°C):	24 horas
Numero de capas:	1-2

NOTAS

NORMAS DE SEGURIDAD

Aunque no contiene disolventes, durante la aplicación es conveniente proveer a una ventilación idónea del ambiente de trabajo. Se recomienda el uso de gafas, guantes, máscaras e indumentos de protección. Antes del uso leer los párrafos 7-8 de fichas de datos de seguridad (FAS). INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN 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 eliminación 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 eliminación de este tipo de residuos, por ejemplo mediante su entrega en vertederos; el reciclaje de los envases estará 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 técnicas 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 autorización expresa de Ingeniería de Veneziani. Esta edición sustituye a cualquier otro año anterior.