

BOERO GREY WATER

700.903

Descripción

Recubrimiento bicomponente de epoxi modificado de altos sólidos con excelente resistencia química.

Usos

Recubrimiento de tanques de aguas grises y negras.

Información

Acabado	Mate	
Colores	.051 Grey - .171 Red	
Formato	5 l	
Volumen de Sólidos	70 ± 2%	ISO 3233-2
Peso Específico	1,30 g/cm ³	ISO 2811-1
Punto de Inflamación	> 36 °C	ISO 3679
COV	265 g/l	Calculado
Vida Útil	Comp. A 36 meses Comp. B 24 meses	

Aplicación

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Elimine toda traza de contaminación, grasa y aceite mediante lavado con agua dulce a alta presión. Proceda al desengrasado empleando un detergente adecuado, o limpieza con disolventes si fuese necesario, y repita el lavado con agua dulce. Los materiales compuestos deben estar libres de grasas y agentes desmoldeantes. La superficie debe estar limpia, seca y libre de contaminantes antes de la aplicación de los productos recomendados. La concentración máxima permitida de sales solubles es de 50 mg/m² (NaCl equivalente) (ISO 8502-9). El grado de preparación de sustratos metálicos recomendado es P 2 (ISO 8501-3). El aire empleado para la preparación de superficies y la limpieza debe estar limpio y seco.

NUEVA CONSTRUCCIÓN

Acero y aluminio: chorreado abrasivo grado Sa 2½ (ISO 8501-1). Use un abrasivo adecuado (abrasivos no metálicos para metales no férricos). El perfil de rugosidad de la superficie tras la preparación debe estar entre 50 - 90 µm (valor Rz) (Grado Medio ISO 8503-1). Aplique la primera capa sobre el metal preparado antes que pierda el grado de preparación requerido.

MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

Superficies pintadas: pequeñas reparaciones puntuales. Elimine materiales desprendidos y con adherencia deficiente. Proporcione rugosidad superficial a las imprimaciones expuestas con lija de grano P120, hasta obtener una superficie homogénea y sin zonas brillantes. Parchee para recuperar el espesor de las imprimaciones y la protección anticorrosiva.

Acero y Aluminio: zonas de corrosión, material degradado, chapas nuevas, soldaduras: chorreado abrasivo puntual grado P Sa 2½ (ISO 8501-1). Alternativamente, para zonas pequeñas, preparación mecánica con discos de grano P36 (grueso) hasta alcanzar el grado de preparación St.3 (ISO 8501-1): la superficie resultante debe estar limpia y uniformemente rugosa, evitando pulir la superficie. Elimine materiales desprendidos y con adherencia deficiente. Suavice los bordes entre las zonas tratadas y la pintura intacta mediante un suavizado de la zona de transición. Parchee para recuperar el espesor de las imprimaciones y la protección anticorrosiva.

BOERO GREY WATER

700.903

Cómo Aplicar

Estandar		Brocha y rodillo Sólo para recorte y pequeñas zonas.
Airless		Presión 150 bar Boquilla 0,017 – 0,021 "

Espesor de película por capa

EPS/ DFT	Recomendado: 150 µm Rango de aplicación estándar: 125 - 200 µm
EPH/ WFT	Recomendado: 220 µm Rango de aplicación estándar: 180 - 290 µm

Información Adicional de Aplicación

Rendimiento Teórico	Rango de aplicación al espesor recomendado: 150 µm – 4,7 m ² /l
Rendimiento Práctico	Rango de aplicación al espesor recomendado: 150 µm – 3,3 m ² /l
Disolvente	693 – Brocha / Rodillo (10% max) 693 –Airless: (10% max)
Agente de Curado	903000C BOERO GREY WATER COMP. B
Proporción de Mezcla por volumen	4:1
Proporción de Mezcla por peso	85:15
Vida de la mezcla a 20°C	3 h

Notas de Aplicación

Prepare la pintura mezclando los componentes en las proporciones correctas. Se recomienda utilizar kits completos para evitar una proporción de mezcla incorrecta que pueda reducir la protección diseñada de la pintura. Si fuese necesaria una cantidad menor, prepárela empleando un vaso medidor de mezclas. La dilución debe hacerse una vez mezclado el producto, no de los componentes por separado. El adelgazamiento adicional resultará en una menor formación de la película y un secado más lento. Se deben aplicar al menos dos capas de recorte entre cada capa completa. Recorte a brocha y/o rodillo en zonas de difícil acceso tales como soldaduras, bordes, filos, etc. hasta alcanzar el espesor recomendado. Las propiedades físicas de los productos bicomponentes se refieren a la mezcla de los dos componentes.

Compatibilidades

Capa previa

N.A.

Capa subsiguiente

N.A.

BOERO GREY WATER

700.903

Tiempos de Secado

	10 °C		15 °C		20 °C		30 °C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Tiempos de repintado	22 h	10 días	18 h	10 días	15 h	10 días	10 h	7 días
Curado completo	10 días	10 días	7 días	7 días	7 días	7 días	5 días	5 días

Nota: Si el espesor de capa aplicado es superior al recomendado, los tiempos de secado y repintado se incrementan. Previamente a la aplicación de cualquier capa adicional, compruebe que la capa existente esté perfectamente seca. Si se exceden los tiempos de repintado máximos la superficie debe ser lijada superficialmente antes de aplicar una capa subsiguiente.

Condiciones Ambientales

Durante la aplicación y el curado:

Temperatura ambiente: mínimo 15 °C, máximo 35 °C.

Temperatura mínima del sustrato 15 °C (si durante el curado la temperatura cae por debajo de los 15 °C, el secado se ralentizará y los tiempos de repintado pueden variar).

Evite la formación de condensación. La temperatura superficial debe estar por lo menos 3 °C por encima del punto de rocío.

Humedad relativa máxima 80%, idealmente menor del 75%.

El área de pintado debe estar bien ventilada, durante la aplicación y curado.

Almacenamiento

Mantener los envases en un espacio seco, sombreado, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor e ignición. Se recomienda evitar la exposición al aire y a temperaturas extremas. Para maximizar la vida útil de la lata, asegúrese de que el envase esté cerrado durante el almacenamiento y que la temperatura esté entre 5°C y 35°C. El almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto.

Evite la exposición directa a la luz solar.

Normas de seguridad

Cumpla con las disposiciones establecidas por la normativa nacional y local de salud y seguridad en el trabajo. Evite el contacto con la piel, opere en lugares bien ventilados y, si está en áreas cerradas, use extractores, ventiladores y transportadores de aire. Durante la aplicación utilice EPIs - equipos de protección individual (máscaras, guantes, gafas, etc.). Antes de usar, lea las secciones 7-8 de la FDS.

INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y ENVASES

Envases vacíos que contengan pinturas: eliminación de los envases vacíos de acuerdo con las exigencias de la ley nacional y local de eliminación de residuos, por ejemplo, llevándolos a un centro de reciclado. Envases que contengan pinturas no utilizadas: desechar el producto no utilizado conforme a la legislación sobre eliminación de residuos, por ejemplo, llevándolo a un centro de reciclado; en este caso está prohibido reciclar el envase. No vaciar en desagües o cursos de agua.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS PRODUCTOS Y ENVASES

Envases vacíos y recipientes que todavía contengan pinturas: los envases deben eliminarse como residuos peligrosos bajo la plena responsabilidad del poseedor de dichos residuos. No vaciar en desagües o cursos de agua.

Advertencia

Los valores indicados en la presente Ficha Técnica pueden tener ligeras variaciones de un lote a otro. El producto aplicado no debe entrar en contacto con agua, productos químicos o sometido a tensión mecánica antes de que se complete el curado. El espesor de la película húmeda EPH se refiere al producto no diluido. En caso de dilución, este valor aumenta. La información anterior es el resultado de pruebas de laboratorio precisas y experiencia práctica, sin embargo, dado que el producto se utiliza principalmente fuera del control del fabricante, Boero Bartolomeo S.p.A. solo puede garantizar su calidad. La información contenida en esta Ficha Técnica puede estar sujeta a revisión por parte de la Compañía. Para obtener aclaraciones, actualizaciones o más información, se recomienda contactar directamente con Boero Bartolomeo S.p.A. para obtener más información. La presente Ficha Técnica anula y sustituye a todas las precedentes de la misma.