

Rekomar FAD 110 utiliza en su composición materias primas especialmente seleccionados, que proporcionan una buena resistencia de color y brillo, resistencia a agua de mar y minerales. Aplicación y limpieza fácil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Acabado alquídico antideslizante monocomponente.

MODO DE EMPLEO

Como revestimiento de cubierta, pisos, tapas de escotillas, escaleras y áreas de tráfico general de barcos.

INFORMACIONES TÉCNICAS

COLOR	Rojo	Otros colores consultar a nuestro departamento técnico.
TEXTURA	Semibrilhante	
SÓLIDOS POR VOLUMEN	53% ± 2	De acuerdo con ISO 3233
PESO POR LITRO	1,250 ± 0,05 g/ml	De acuerdo con ASTM D 1475
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	32°C	
RENDIMIENTO TEÓRICO	13,2 m ² /l para 40 µm	
ESPESOR HÚMEDO	75 µm	
ESPESOR SECO	40 µm	
TIEMPO DE SECADO, para 40 µm		25°C

Mínimo Máximo

Tacto	1 h
Manejo	6 h
Total	8 h
Repintado	18 h

CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura	Debe estar entre 0 e 40°C
	Humedad	Entre 30 e 85%
	Punto de rocío	Sustrato mínimo 3°C por encima del punto de rocío
	Diluyente	410.0000

Trincha No hay necesidad de diluir. Método recomendado sólo para retoque y soldadura de refuerzo y los bordes afilados.

DATOS DE APLICACIÓN

Rodillo Diluir con diluyente recomendado a volumen con 10%. Utilice rodillo resistente a los solventes (lana de oveja). La lana se debe cortar muy corta para que no se produce formación de ampollas durante la aplicación.

Directo sobre acero carbono Recomendado chorro de agua ISO 8501-1 Sa 2½. La superficie debe estar seca, libre de sales, aceites, grasa, polvo y otros contaminantes.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Primer recomendado Rekomox PHB 515, Rekomar PRB 502 y Rekomar PSD Marine Orange 510. Siga las instrucciones del BT para la aplicación de cada producto, tiempo de repintado y preparación para recibir el acabado.

Pintura ya existente La superficie debe estar limpia, libre de aceite, grasa y polvo. No puede mostrar áreas con desplazamientos. Proceda lijado rapido, a seco, lijado con lixa 220 hasta ruptura del brillo.

Acabamento recomendado No aplicable.



FECHA DE EXPIRACIÓN 12 meses después de la fecha de fabricación.

NÚMERO ONU 1263

NÚMERO DE RIESGO 33

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

1. El rendimiento práctico de este producto varía en función de la técnica de aplicación, el tipo y la rugosidad del espesor del sustrato aplicado y las condiciones ambientales, y el método.
2. Los valores encontrados en las pruebas que figuran en esta hoja se obtuvieron en el laboratorio a una temperatura de 25 ° C con la pintura del color blanco. Con diferentes temperaturas antes mencionadas los valores naturalmente sufren cambios significativos.
3. Pinturas de resina alquídica se seca por oxidación de la película en contacto con el oxígeno en el aire. Por lo tanto, espesores y intervalos de repintado especificados para este BT y temperaturas por encima o por debajo de 25 ° C alteran las características de secado del producto, pueden causar fallos y perjudicar su rendimiento.

RECOMENDACIONES PREVENTIVAS

1. El uso y / o mal manejo de este producto pueden ser peligrosos para la salud y causar un incendio o una explosión. No utilizar antes de tomar las medidas necesarias para evitar daños y lesiones.
2. Almacenamiento: Almacenar en ambientes protegidos, con buena ventilación y una temperatura máxima de 40 ° C. No lo exponga a la luz solar directa.
3. Inflamabilidad: Manténgalo alejado de llamas y chispas.
4. Inhalación: Evite respirar los vapores, mantener una buena ventilación durante la aplicación y secado.
5. Manipulación: Evitar el contacto con la piel y los ojos, el uso de guantes, gafas, máscaras de protección y cremas protectoras. No coma ni beba cerca del sitio de aplicación. Mantener alejado de los niños y animales de contacto.

EN CASO DE ACCIDENTE

1. Contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y limpiar con un jabón neutro.
2. Contacto con la ropa: Quitar la ropa afectada y lávela en un lugar adecuado.
3. Fugas: Aislar el Área – no fumar. Detener y contener la los derrames con arena, aserrín o tierra y transferir los líquidos contenidos y los sólidos por separado, para proceder a la eliminación.
4. Fuego: Proteger los recipientes no dañados con chorro de agua, spray o niebla. Apagar el fuego con extintores de CO₂, espuma o polvo químico seco.
5. Salpicaduras en los ojos: Lave inmediatamente con agua corriente limpia (por lo menos durante 10 minutos) y buscar atención médica.

IMPORTANTE: Para obtener más información, consulte la ficha seguridad de este producto químico.