AN395 - PINTURA DE BATEAS



DESCRIPCIÓN:

Resinas Sintéticas de rápido secado y endurecimiento al aire.

NO CONTIENE PIGMENTOS TÓXICOS, por lo que se recomienda en sistemas donde se impongan restricciones al uso de plomo, cromatos, etc. Avalado por el Certificado de la Universidad de Santiago de Compostela sobre el contenido de metales en pinturas.

USO RECOMENDADO:

- Pintura adecuada para el pintado de superficies de madera y hierro previa imprimación anticorrosiva.
- Su rapidez de secado (manipulable inferior a 2 horas) la hacen recomendable en todo tipo de estructuras de madera y hierro, bateas, etc. al ser posible circular a las 12 horas.
- Su acabado rugoso y áspero (antideslizante) mejora la seguridad del trabajo en las bateas.

DATOS TÉCNICOS

Color:	Rojo óxido.	
Aspecto:	Rugoso, áspero y	
	homogéneo.	
Rendimiento:	De 6 a 8 m ² / L / mano de	
	45 μm secas.	
Densidad:	1,300 ± 0,050 Kg/L.	
Viscosidad:	100 ± 10 UK	
	Unidades en el	
	Viscosímetro de Krebs.	
Materia no volátil:	68% ± 5% peso.	
Secado al tacto:	2 horas a 23°C y 60% HR.	
Secado en	Inferior a 4 horas a 23°C y	
profundidad:	60% HR.	
Repintado:	24 horas a 23°C y 60% HR.	
Valores aproximados, dependientes de la temperatura y		

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.

ENVASES:

20L	

ÚTILES:



Preferentemente a: **Brocha y Rodillo**.

Disolvente: **DX-000 PROADYX 9120** máximo 10%

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN:

La madera debe encontrarse limpia y seca, en el caso de hierro, este debe estar tratado con una imprimación anticorrosiva, utilizando la pintura bateas **AN-395** como una pintura de acabado.

Aplicar a brocha o rodillo; ha de tenerse en cuenta su rapidez de secado. Diluir, si fuera necesario, con un máximo de 10 % del diluyente **DX-000 PROADYX 9120**.

Es posible la adición (10% máximo) de aceites secantes o semisecantes, aunque no es recomendable ya que aumentan el tiempo de secado y disminuyen la dureza y resistencia de la pintura así como su adherencia.

La segunda mano puede aplicarse a las 24 horas de la aplicación de la primera.

Su rapidez de secado, 2 horas al tacto y 4 en profundidad, permite la circulación sobre la zona pintada en doce horas en buenas condiciones de temperatura y humedad.

INDUSTRIAS PROA, SA
Pol. Ind. Gándaras de Prado
36475 PORRIÑO
(Pontevedra)
T. +34 986 34 65 25
www.pinturasproa.com

Estas informaciones son el resultado de nuestros ensayos y tienen carácter orientativo, sin que supongan garantía en su utilización final, ya que las condiciones de aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro control. Para mayor información consulte la ficha de seguridad.