IH100 - DURAXOL CUBREMANCHAS ANTISALITRE AL AGUA



DESCRIPCIÓN:

Resinas acrílicas y pigmentos micronizados para el efecto cubremanchas y antisalitre. Imprimación antisalitre que aísla y reduce el efecto de recrecido de sales minerales presentes en los materiales de construcción. (Cemento, hormigón,...)
Imprimación cubremanchas, antihumo, nicotina, etc.

USO RECOMENDADO:

- Como fondo sellador sobre paredes y madera para posteriormente revestir con un acabado adecuado, preferentemente de Pinturas al Agua.
- Tiene la ventaja de ser un producto al agua, por lo que, en interiores, su aplicación es lo más recomendable.

DATOS TÉCNICOS

Acabado:	Mate, homogéneo y liso.	
Color:	Blanco.	
	Admite ligeros teñidos en tonos muy claros.	
Rendimiento:	De 7 a $10 \text{ m}^2 / \text{ L} / \text{mano}$.	
	Según rugosidad y absorción del	
	soporte.	
Densidad:	1,520 ± 0,050 Kg/L.	
Viscosidad:	95 ± 10 Unidades en el	
	Viscosímetro de Krebs.	
Materia no volátil:	62 ± 5% en peso.	
Secado al tacto:	30 min. a 23°C y 60% HR.	
Repintable:	6 horas a 23°C y 60% HR.	
Valores aproximados, dependientes de la temperatura y		
humedad ambiente.		
Las características técnicas especificadas pueden evolucionar		
con el tiempo.		

ENVASES:

750mL	4L	10L

ÚTILES:



Preferentemente a **Brocha o Rodillo,** tal y como se suministra o diluido del 5% al 10% con agua potable.

Diluyente: Agua potable.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN:

Remover perfectamente el contenido del envase antes de su utilización

No aplicar sobre superficies húmedas ni con Temperatura ambiente inferior a 5° C, pues no se formaría la película.

Asegurarse del buen estado de la superficie antes de pintar. Si bien es un excelente sellador debemos asegurarnos de que las superficies a pintar presentan una buena resistencia al agua, no se debe pintar sobre superficies de temples, cal, pulverulentas o en mal estado.

Sobre enlucidos y paredes interiores:

Es muy adecuado como capa de sellado, si bien dada la gran variedad de productos que se usan en el hogar, se debe primero en casos difíciles comprobar su poder de tapado, dando más de una mano de DURAXOL.

Superficies de madera:

Se puede aplicar en superficies de madera, sí bien en este caso recomendamos nuestros selladores en base disolvente.

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