

DESCRIPCIÓN

Imprimación al agua conteniendo resinas de Hydro-Pliolite®. Sus principales características son:

- buena aplicabilidad
- bajo olor
- buena opacidad
- buenas propiedades anti-alcalinas

Recomendada para aplicación en interior y en exterior, cuando se pretenda una uniformización de la absorción o promover una barrera contra la alcalinidad, antes de la aplicación de pinturas de acabado acuosas. Esta imprimación contribuye para la certificación LEED v4.1.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado:	Liso
Color:	Blanco
Viscosidad (ASTM D562):	93 ± 5 UK
Contenido de sólidos en peso (ISO 3251):	61 ± 2 %
Densidad (EN ISO 2811-1):	1,47 ± 0,03 g/mL
COV (Compuestos Orgánicos Volátiles):	Valor límite de la UE para este producto (Cat. A/g): 30 g/L. Este producto contiene como máximo 18 g/L de COV.
Estabilidad en almacén:	3 años almacenado en envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C.

CERTIFICADOS Y ENSAYOS

"Calidad del aire interior" de acuerdo con la legislación francesa (ISO 16000):	Clase A+
---	----------

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Soportes nuevos: El soporte deberá presentarse secos, firmes, sin grasas, libres de polvo y otros contaminantes.

Soportes anteriormente pintados: En interior, cepillar para eliminar la pintura vieja no adherida, rehacer zonas dañadas con Masilla al Agua Blanca (ref. 20-710). En exterior, efectuar un lavado con chorro de agua a presión y dejar secar; reparar las zonas dañadas y las fisuras de dimensiones entre 0,3 y 1,0 mm con Alltek Exterior (ref. 15-970).

Soportes con hongos y algas: Tratar con Descontaminante Artibiose (ref. 18-220).

APLICACIÓN

Condiciones ambientales	Temperatura - superior a 5 °C Humedad relativa - inferior a 80% Temperatura del soporte - 2 a 3 °C por encima del punto de rocío No aplicar la pintura sobre soportes muy calientes por la exposición al sol.
Proceso de aplicación:	Brocha, rodillo anti-gota y pistola airless. En el caso de pistola airless se recomienda una boquilla de 0,38 a 0,48 mm (0,015 a 0,019 pulgadas).
Preparación del producto:	Agitar hasta homogeneización completa
Dilución:	Brocha o rodillo anti-gota: listo al uso. Pistola airless: si es necesario, diluir hasta el 5% con agua.

1 / 2

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. Pinturas CIN asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por Pinturas CIN, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a Pinturas CIN. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a Pinturas CIN será, respectivamente, la sustitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconsejamos.

Número de capas:	Soportes sanos: aplicar 1 capa. Soportes dañados: después de la eventual reparación de las paredes con masillas, debe aplicarse sobre éstas una nueva mano de imprimación antes del acabado; cuando fuera necesario efectuar un lijado de la imprimación, y en el caso de que esta sea eliminada total o parcialmente, deberá aplicarse una nueva mano de imprimación antes del acabado. Soportes con mayor rugosidad o gran absorción: para garantía de una correcta protección, recomendamos la aplicación de dos manos de imprimación.
Rendimiento práctico:	9 - 12 m ² /L por capa (Dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación)
Tiempo de secado: (a 20 °C y 60 % de humedad relativa)	Superficial – cerca de 30 minutos Repintado – 4 a 6 horas

OBSERVACIONES

Esta imprimación no se ha de aplicar sobre soportes de morteros de mezcla de cemento y cal o sobre soportes pulverulentos; en estos casos, se recomienda aplicar un producto aglutinante (Profix, ref. 20-690).

SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

Se recomienda leer el rótulo del envase y la ficha de seguridad del producto.