



FICHA TÉCNICA

ROCHALATEX AH-I (Barniz Acrílico Hidrófugo al Agua)

DESCRIPCIÓN

Barniz incoloro al agua a base de resinas acrílicas de partícula ultrafina para impregnación de superficies porosas usadas en construcción.

Con alto poder penetrante, satura incluso capilaridades microscópicas.

Posee gran resistencia a la alcalinidad, así como buena capacidad aislante del salitre.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Especialmente formulado para consolidar y reforzar yeso, hormigón, escayola, pladur, piedra, piedra artificial, ladrillo y enlucidos de cemento, previo a la aplicación de la pintura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de ligante:	Copolímeros acrílicos en agua.
Tipo de disolventes:	Agua.
Peso específico (23°C):	1,000 ± 0,050 gr./litro a 23°C.
Viscosidad (23°C):	14 ± 2" CF4 a 20°C.
Color:	Incoloro. (lechoso).
pH:	8,5 ± 0,5
Sólidos en peso:	12 ± 1%.
Numero de capas recomendadas:	Una.
Tª inflamación (copa cerrada):	Ininflamable.
Secado al aire (23 °C y 40 micras secas):	
<i>Seco al tacto:</i>	1 hora aprox.
<i>Seco total:</i>	4 horas.
<i>Repintado:</i>	Min. 4 horas.

RENDIMIENTO

El rendimiento es de **10-12 m²/kg**. El rendimiento práctico dependerá de las pérdidas por aplicación, irregularidades de la superficie, etc...

SUMINISTRO

Se suministra en envases de plástico de 1 litro, 5 litros y 25 litros.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies deben estar limpias y exentas de polvo, grasa, material suelto y cualquier otro contaminante que pudiera afectar a la adherencia del material al soporte.

El mortero cementoso debe estar bien cohesionado, libre de carbonatación y cloruros.

En exteriores se recomienda limpiar toda la superficie mediante chorro abrasivo de agua a alta presión, cerciorándose que el soporte quede compacto y firme, dejando secar la superficie antes de la aplicación del **ROCHALATEX AH-1**.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda remover el producto antes de usarlo a fin de conseguir una total homogeneización del contenido del envase.

Aplicación **a pistola, brocha y rodillo**.

Diluyente de aplicación: agua. La cantidad de agua en dilución dependerá del soporte, debiendo ajustarla según necesidad. La dilución normal es de un 10%. No debe aplicarse a temperaturas inferiores a 5°C.

CARACTERÍSTICAS SOBRESALIENTES

Gran poder de fijación y penetración.

Regula la absorción del soporte.

Alta resistencia a los álcalis.

Facilidad de aplicación.

Transpirable al vapor de agua.

Aislante de salitre.

ALMACENAJE

Hasta 6 meses en envase original cerrado.

No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. (Presérvese de las heladas y la exposición directa al sol).

Conserve el envase bien cerrado y en lugar apropiado.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel.

Utilice durante la aplicación guantes, gafas de protección y ropa adecuadas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados.

No verter los residuos en el desagüe.

Asegure el transporte adecuado del producto.

Prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte.

Deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa a AMBIENTE, HIGIENE, SALUD Y SEGURIDAD en el trabajo.

Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y la ficha de seguridad.

.....

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos.

La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

Edición 29/01/2018. Anula las anteriores.

