



## FICHA TÉCNICA

### 9.3 PAVIMENTOS CEMENTOSOS

#### ► Rhona A-200

Imprimación tackificante

1836 / Versión 3 / 05-03-2025



## DESCRIPCIÓN

RHONA A-200 es una imprimación tackificante para morteros de altas prestaciones.

## PROPIEDADES

- Líquido sintético a base de copolímeros acrílicos.
- Estable en ambiente húmedo.

## USOS

Se utiliza para imprimaciones sobre todo tipo de soportes minerales para la posterior aplicación de cualquier mortero cementoso y para la unión de hormigón nuevo y hormigón ya endurecido. Se utiliza para adherir hormigón y mortero fresco gracias a su tack residual.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Tipo</b>	Copolímero acrílico.
<b>Aspecto</b>	Líquido.
<b>Color</b>	Blanco.
<b>Densidad a 20°C (Kg/L)</b>	1,0 ± 2
<b>Contenido en cloruros</b>	Exento
<b>Contenido en sólidos % volumen</b>	27 ± 2
<b>Rendimiento</b>	0.1 - 0.2 kg/m <sup>2</sup> el rendimiento varía en función de la rugosidad del soporte
<b>Secado a 20°C (min)</b>	> 30
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).</b>	Contenido máximo producto 0,100 g/l

## NORMAS DE APLICACIÓN

- El soporte debe estar sano, limpio, consistente y exento de polvo, grasas, aceites, microorganismos o cualquier otro material que pueda alterar el correcto anclaje del producto sobre la superficie.

## POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

La aplicación del RHONA A-200 se realiza mediante brocha o rodillo o incluso proyectado con sistema airless. Se recomienda, una vez aplicada la imprimación, dejar transcurrir al menos 30 minutos para reducir la formación de grietas en encuentros tabique-pilar, manteniendo su capacidad de adherencia.

### ACABADO RHONA A-200:

- Rendimiento: 0.1 - 0.2 kg/m<sup>2</sup>
- Capas: 1

## SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad en vigor para una manipulación segura (Apartado 8.2). No apto para uso infantil. Mantener fuera del alcance de los niños. No morder las superficies pintadas.

## ELIMINACIÓN

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado siguiendo la legislación local- nacional vigente. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos o a través de un gestor de residuos autorizado. Los residuos deben manipularse, almacenarse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.



#### ► Rhona A-200

Imprimación tackificante

1836 / Versión 3 / 05-03-2025

### ALMACENAMIENTO

Ver condiciones de almacenamiento indicadas en el apartado 7.2 de la ficha de datos de seguridad en vigor. Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas. Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.

### NOTA TEXTO LEGAL

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Pinturas Isaval de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Pinturas Isaval. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Pinturas Isaval se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «[www.isaval.es](http://www.isaval.es)». Todos los datos de esta ficha están basados en ensayos de laboratorio realizados a 20°C y 1 atm de presión. Las medidas realizadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control, como cambios en las condiciones ambientales de presión y temperatura.