



PRAIMERT 115

Imprimante en base de compuestos y aditivos acrílicos de altos sólidos diseñado para crear puente de anclaje en superficies sin porosidad.

Descripción

PRAIMERT 115 está conformado por una mezcla de resinas acrílicas de altos sólidos y modificado con aditivos que incrementan su adherencia y elevan su resistencia, con áridos seleccionados de granulometría específica y controlada, que al ser incorporados bajo un proceso mecánico produce como resultado una pasta imprimante que al ser aplicada en cualquier superficie lisa, o carente de porosidad, crea un puente de adherencia y brinda un acabado rugoso.

Usos

Previa instalación de:

- Cerámica sobre cerámica.
- Porcelanato sobre porcelanato.

Cerámica o Porcelanato sobre:

- Madera, placas de yeso, Metales (no galvanizados), placas de fibrocemento.

Ventajas

- Mezcla predosificada.
- Listo para usar.
- Alta adherencia
- Aplicable en pisos y paredes.
- Libre de Cemento Portland.
- Puede instalar un nuevo revestimiento sobre uno existente sin necesidad de picar o levantar el revestimiento antiguo.

Preparación de la superficie

La superficie donde se va a aplicar **PRAIMERT 115** debe estar nivelada, limpia, libre de polvo, grasa, cera, aceite, yeso suelto, pintura y cualquier material disgregable que impida la adherencia sobre la superficie.

Aplicación

Antes de usarlo remueva durante un par de minutos el producto dentro del recipiente. Nunca agregue agua a la mezcla ya que esto afectará su formulación y eficiente desempeño.

En paredes aplicar con brocha o rodillo, imitando la acción de pintar, hasta cubrir completamente la superficie formando una capa.

En pisos puede aplicarse con rodillo, cubriendo totalmente la superficie.

El proceso de secado de **PRAIMERT 115** puede extenderse o acelerarse debido a las condiciones climáticas al momento de la aplicación.

Espere de 4 a 6 horas para proceder con la instalación del nuevo revestimiento.

Rendimiento

De 1,2 a 1,5 m² por kg de **PRAIMERT 115** (dependiendo de las prácticas de instalación, porosidad y el nivel de la superficie)

Precauciones

- NO utilizar en temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 25 °C.
- NO utilizar sobre superficies contaminadas que impidan la adherencia.
- Limpiar las herramientas con agua antes de que el producto haya secado.
- No es un producto tóxico ni inflamable.
- Durante su aplicación deben tomarse las precauciones higiénicas habituales.
- Evitar el contacto con las mucosas (ojos, boca, etc.), lavarse las manos después de su uso.
- Para más información consultar la Hoja de Seguridad del producto.

Almacenado

12 meses en su envase original, en lugar cubierto, seco y ventilado.

Presentación

Envase plástico de 1,5 kg, 5 kg, 12,5 kg y 25 kg.

Datos técnicos

<i>Color</i>	<i>Kraft</i>
<i>Aspecto</i>	<i>Líquido viscoso</i>
<i>Temperatura de aplicación</i>	<i>5° C - 25° C</i>
<i>Densidad</i>	<i>1,48 kg/l aprox</i>
<i>Secado inicial</i>	<i>4 horas</i>
<i>Secado total</i>	<i>48 horas</i>
<i>Resistencia a los solventes y aceites</i>	<i>Media</i>
<i>Resistencia a los ácidos y álcalis</i>	<i>Óptima</i>
<i>Espesor de capa</i>	<i>1,3 mm – 1,7 mm</i>
<i>Solubilidad</i>	<i>Soluble en agua</i>
<i>pH</i>	<i>8-9</i>

Los valores mencionados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, por lo cual las mismas pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Advertencia

Aunque todas las recomendaciones descritas en la presente ficha técnica corresponden a nuestra experiencia, ellas son meramente indicativas, debiendo las mismas ser constatadas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien previo a la aplicación, debe asegurarse que el mismo resulta apto para el fin previsto.

Recomendaciones de seguridad

- Trabajar en ambientes bien ventilados.
- Utilizar elementos de protección adecuados. (Guantes y mascarilla)
- Contacto con la piel: Lavar con agua.
- Salpicadura en los ojos: lavar con abundante agua y consultar un médico.
- Base acuosa NO INFLAMABLE.

Garantía

Los datos de rendimiento y dosificación son variables debido a la condición particular de cada obra de construcción y es responsabilidad del usuario definirlos y comprobarlos en cada obra.

PRAIMERT 115 está libre de defectos de fabricación y se desempeñará de manera eficiente siempre y cuando se sigan las instrucciones de instalación, recomendaciones del fabricante y sus técnicos autorizados.

Azupega repondrá el valor de compra de cualquiera de nuestros productos que se demuestre defectuoso.

Azupega no se responsabilizará cuando tenga conocimiento de que la aplicación no fue realizada en su totalidad con nuestro producto o cuando evidencie que la instalación ha sido realizada por partes con otros productos en dicha obra, así como tampoco reparará daños causados o resultantes por negligencia o mal uso de **PRAIMERT 115**.

El servicio técnico ofrece asesoría en obra y aclaración de inquietudes sobre nuestros productos y sus aplicaciones.

Adhesivos y Pegamentos se reserva el derecho de modificar sus productos así como la presente ficha técnica sin previo aviso.

Adhesivos y Pegamentos
Panamericana Sur km 18 Vía Cuenca – Azogues
Tel. (07) 263 00 01
E-mail: serviciotecnico@azupega.ec / adhesivosypegamentos@outlook.es