

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Líquido viscoso blanco o de color

Densidad : $1,30 \pm 0,10$ Kg/L

DESCRIPCIÓN:

SELLACROM ADY es un sellador acrílico en base acuosa. Aplicado sobre pisos o pavimentos recubiertos de poliuretano, sella la superficie, aumentando su resistencia a la radiación UV y al desgaste. Además, facilita su limpieza y evita la acumulación de polvo.

PROPIEDADES:

- La superficie de poliuretano queda protegida contra ataque de la radiación ultra violeta (UVA y UVB), al recubrirla con **SELLACROM ADY**.
- Las superficies tratadas con **SELLACROM ADY** aumentan la resistencia superficial al desgaste y son más fáciles de limpiar.
- El polímero acrílico presenta reticulación espontánea lo que incrementa significativamente la adherencia a la mayoría de las superficies presentes en la construcción.
- Puede ser aplicado en recintos cerrados, pues está libre de compuestos orgánicos volátiles (COV).
- Fácil limpieza con agua de las herramientas y utensilios empleados.
- Las zonas tratadas con **SELLACROM ADY** pueden ser puestas en servicio a las 24 horas.
- No se ve afectado por la radiación ultra violeta.
- Impermeabiliza la superficie disminuyendo la absorción y adherencia de aceites y solventes.
- Su aplicación puede efectuarse mediante brocha, rodillo o pulverizador de alta presión.

USOS O APLICACIONES:

SELLACROM ADY se utiliza como recubrimiento sobre:

- Superficies de poliuretano.
- Superficies asfálticas.
- Baldosín cerámico.
- Madera.
- Ladrillo.
- Hormigón y morteros, etc.

MODO EMPLEO:

La superficie a tratar se debe encontrar seca y completamente limpia, sin polvo, material suelto, pinturas y elementos que impidan que **SELLACROM ADY** se adhiera a la superficie. Dependiendo de la rugosidad de la superficie **SELLACROM ADY** se aplicará por capas y se debe esperar a que la primera capa este seca al tacto, para aplicar las siguientes hasta obtener el efecto deseado.

Aplique **SELLACROM ADY** con brocha, rodillo de pelo corto, pulverizador sin aire y baja presión.

PRECAUCIONES:

- No aplicar **SELLACROM ADY** en temperaturas ambientes inferiores a 5°C o cuando se espere un descenso por debajo de esa temperatura en las siguientes 24 horas.
- No aplicar producto en exceso, ya que retardará la evaporación del agua por formación de película superficial, afectando la adherencia con el sustrato.
- Proteger el producto del sol.
- Mantener el envase cerrado y en lugar fresco
- Limpiar en forma inmediata, con agua, las herramientas y utensilios antes de la polimerización.
- Evitar el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lavar con abundante agua).
- Proteger el producto de congelamiento.

Continúa en página siguiente

SELLACROM ADY
Sellador para pisos de poliuretano

- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- No ingerir.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

RENDIMIENTO:

- 3 a 4 m²/l aprox. en 2 manos dependiendo de las características y rugosidad de la superficie a tratar.

UNIDADES DE SUMINISTRO:

- Tambor de 250 Kg.
- Tineta de 16 Kg.

DURACIÓN:

6 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco.

Fecha: Noviembre 2019 / Revisión: 01

Las fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos **CROM** pueden ser modificadas sin previo aviso. Para consultar la última versión, visite nuestra página www.crom.cl.

CROM se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar según las condiciones de aplicación o por otros factores. Por esto recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo.