

SELLACROM ADY 2
Sellador para pisos de poliuretano**CARACTERÍSTICA FÍSICA:**

Apariencia : Líquido viscoso blanco o de color
Densidad Aparente: 1,30 ± 0,10 Kg/L

DESCRIPCIÓN:

SELLACROM ADY 2 es un sellador acrílico en base acuosa. Aplicado sobre pisos o pavimentos recu-biertos 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 2**.
- Las superficies tratadas con **SELLACROM ADY 2** 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 2** 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 2 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 2** se adhiera a la superficie. Dependiendo de la rugosidad de la superficie **SELLACROM ADY 2** 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 2** con brocha, rodillo de pelo corto, pulverizador sin aire y baja presión.

PRECAUCIONES:

- No aplicar **SELLACROM ADY 2** 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.
- Proteger el producto de temperaturas extremas.
- No ingerir.
- Use los elementos de seguridad indicados para este tipo de material.

RENDIMIENTO:

- 4 a 8 m² por litro aprox. por capa, dependiendo de las características y rugosidad de la superficie a tratar.

UNIDADES DE SUMINISTRO:

- Tambor de 250 Kg.
- Tineta de 25 Kg.

DURACIÓN:

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

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