



CROM Sello Acuoso Gris

SELLADOR ACUOSO GRIS PARA PISO DE HORMIGÓN

DESCRIPCIÓN:

CROM SELLO ACUOSO GRIS es un sellador acrílico en base acuosa. Aplicado sobre pisos o pavimentos de hormigón consolidados, sella la porosidad superficial aumentando la resistencia al desgaste. Además, facilita la limpieza y evita la acumulación de polvo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Apariencia :	Líquido gris oscuro
Densidad :	1,2 ± 0,1 Kg/L

PROPIEDADES:

- Las superficies tratadas con **CROM SELLO ACUOSO GRIS** aumentan la resistencia superficial al desgaste y son más fáciles de limpiar.
- 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 **CROM SELLO ACUOSO GRIS** pueden ser puestas en servicio a las 24 horas.
- No se ve afectado por la radiación ultra violeta.
- Impermeabiliza la superficie evitando la absorción y adherencia de aceites y solventes.
- Su aplicación puede efectuarse mediante brocha, rodillo o pulverizador de baja presión.

USOS O APLICACIONES:

CROM SELLO ACUOSO GRIS se utiliza como recubrimiento sobre:

- Hormigón y morteros.
- Baldosas.
- Baldosín cerámico.
- Madera.
- Ladrillo.
- Piedra.

MODO DE EMPLEO:

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

En hormigones alisados mecánicamente, se recomienda aplicar una primera capa de imprimación de **CROM SELLO ACUOSO GRIS** diluido en agua en una proporción de 1:1 (**CROM SELLO ACUOSO GRIS : AGUA**), posteriormente se continua con el producto puro hasta completar las capas necesarias.

Continúa en página siguiente

PRECAUCIONES:

No aplicar **CROM SELLO ACUOSO GRIS** 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 la superficie puede quedar resbaladiza.
- 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:

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

ENVASES:

Tineta 18 kg,
Galón 4 kg.

DURACIÓN:

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

NOTA:

Ex **SELLACROM A GRIS**

IMPORTANTE

En CROM, nos comprometemos a proporcionar información precisa y recomendaciones basadas en nuestra experiencia y conocimiento actual de nuestros productos. Nuestros productos pasan por rigurosos procedimientos de calidad internos para garantizar su fiabilidad y rendimiento óptimo cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente según nuestras indicaciones. Sin embargo, es importante tener en cuenta que las condiciones reales del sitio y las variaciones en materiales y sustratos pueden influir en el desempeño de nuestros productos. Por lo tanto, no podemos garantizar expresamente la comercialización o la aptitud para un propósito particular de nuestros productos en todas las situaciones. Instamos a los usuarios a realizar pruebas para confirmar la idoneidad de nuestros productos para su aplicación y propósito previsto en su entorno específico. CROM se reserva el derecho de realizar cambios en las propiedades de nuestros productos para mejorar su calidad y desempeño continuos. Se recomienda a los usuarios que consulten siempre la documentación más reciente, que esté disponible bajo solicitud y en nuestro sitio web crom.cl