

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia : Polvo.
 Color : Blanco o Gris.

DESCRIPCION:

IMPERCROM es un impermeabilizante superficial cementicio, que sella poros e imperfecciones superficiales en estructuras de hormigón y albañilería, formando una barrera al traspaso de agua por la estructura. Se presenta en dos colores, blanco o gris.

PROPIEDADES:

- Altamente impermeable, diseñado para estructuras contenedoras de agua, como estanques y piscinas.
- Permite ser aplicado sobre superficies húmedas.
- Permeable al vapor de agua, permitiendo que la estructura pueda liberar la humedad que contiene.
- Impermeabiliza tanto a presión positiva como negativa.
- No es dañado por los rayos ultravioleta o agentes climáticos.
- Alta resistencia mecánica.
- Permite ser pintado o recubierto con distintos materiales utilizados en construcción.
- Puede ser aplicado tanto interior como exteriormente.

USOS O APLICACIONES:

IMPERCROM se utiliza para impermeabilizar:

- Estanques de agua, piscinas,
- Terrazas y jardinerías,
- Subterráneos y fundaciones,
- Muros de contención,
- Túneles y canales,
- Cámaras subterráneas de electricidad, gas, teléfonos, etc.
- Rasgos de ventanas,
- Losas y muros de cocinas y baños,
- Fachadas.

MODO DE EMPLEO:

Preparación del Sustrato:

La superficie a impermeabilizar se debe encontrar completamente limpia, sin manchas de aceite, pinturas, polvo o partículas sueltas

o mal adheridas. El material dañado o ajeno a la superficie, debe ser eliminado mediante: picado, arenado o escobillado.

Todo elemento dañado debe repararse antes de efectuar la impermeabilización.

Si fuese necesario, lavar la superficie con **CROM Eco Muro**. Posteriormente, se debe lavar con abundante agua.

Mezclado de IMPERCROM:

- Humedezca la superficie a impermeabilizar hasta condición saturado superficialmente seca (sin brillo superficial).
- Aplique con brocha de fibra Tampico o plástica cubriendo los poros. 24 horas después aplique una segunda mano en forma cruzada a la primera.
- En condiciones climáticas extremas, temperaturas elevadas, sol directo o viento excesivo se debe contemplar medidas de curado y sombreado.
- El rendimiento estimado es de 3 a 4 kg/m² en 2 mm de espesor.

PRECAUCIONES:

- No trabaje con lluvia o temperaturas inferiores a 5 °C o cuando la temperatura pueda descender bajo ese nivel durante la etapa de fraguado.
- Se recomienda el uso con guantes, mascarillas y lentes de seguridad.
- Mantenga el envase cerrado y en lugar fresco
- Limpie con abundante agua las herramientas y utensilios usados antes de la polimerización.
- Evite el contacto con la piel y ojos (en caso contrario, lave con abundante agua).
- Proteja el producto de temperaturas extremas.
- No ingerir.

ENVASES:

- Saco de 20 kg.

DURACIÓN:

Seis (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.