

CARACTERÍSTICA FÍSICA:

Apariencia: líquido viscoso con grano de cuarzo
Densidad : $1,5 \pm 0,1$ Kg/L

DESCRIPCIÓN:

IMPERCROM MEMBRANA ELASTOMÉRICA TEXTURADA es un sistema de impermeabilización flexible texturado, en base a polímeros acrílicos en dispersión acuosa y áridos de cuarzo. Aplicado por superposición de capas (Imprimación y capas de refuerzo) crea una membrana impermeable de excelente elasticidad y adherencia al sustrato, su textura permite adherir diferentes recubrimientos cerámicos

PROPIEDADES:

- Alta impermeabilidad.
- Excelente adherencia a la mayoría de los materiales utilizados en la construcción.
- Alta flexibilidad.
- Buen comportamiento en el tiempo, incluso en condiciones climáticas extremas.
- Buena resistencia a la alcalinidad.
- Excelente adherencia de morteros u otros recubrimientos sobre ella, dada su textura rugosa generada por el grano incorporado.
- Se puede pintar.
- Las herramientas empleadas en su aplicación se limpian fácilmente con agua.
- Fácil y rápida aplicación.

USOS O APLICACIONES:

Sus principales usos son en la impermeabilización de estructuras susceptibles a deformaciones como:

- Fundaciones, muros de subterráneos.
- Jardineras.
- Losas de cubiertas de estacionamientos.
- Losas de cocina, baños, terrazas.
- Paneles de madera.
- Juntas de dilatación.
- Tabiques de yeso cartón.

- Encuentro de materiales de distinta naturaleza (hormigón - metal).

MODO EMPLEO:

Aplicación de imprimación:

Diluir una parte de **IMPERCROM MEMBRANA ELASTOMÉRICA TEXTURADA** en una parte de agua, agitar manualmente hasta obtener una mezcla homogénea. Aplicar por medio de brocha o rodillo de manera que moje y cubra completamente toda la superficie. Dejar secar 3 a 4 horas antes de aplicar la primera mano.

Aplicación de capas de **IMPERCROM MEMBRANA ELASTOMÉRICA TEXTURADA**:

La capa debe ser aplicada por medio de brocha, rodillo o llana, procurando formar una capa homogénea de aproximadamente 1 mm. de espesor. Esta aplicación debe ser hecha con el producto puro sin diluir. Los tiempos de secado indicados pueden variar dependiendo de la temperatura y humedad ambiente. En encuentros de tabiques y losa se debe reforzar con geotextil de 40 gramos. Finalmente se cubrirá la impermeabilización con un mortero, sobre losa, cerámicos o piso de tránsito.

PRECAUCIONES:

- Debe protegerse de la acción directa del sol por medio de una capa de mortero o cerámicos.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C, o cuando se espera un descenso de ésta antes que haya secado completamente.
- Debe almacenarse bajo techo, en sus envases originales bien cerrados, y no exponerlos a temperaturas inferiores a 0°C, pues al congelarse sufrirá alteraciones irreversibles.
- En faenas de mucho tráfico de operarios, es aconsejable proteger la impermeabilización con algún elemento hasta que sea recubierta con su protección definitiva.

Continúa en página siguiente

IMPERCROM MEMBRANA ELASTOMÉRICA TEXTURADA

Membrana elastomérica impermeable texturada

- No es apropiado para impermeabilizar superficies expuestas a presión negativa.

RENDIMIENTOS:

- Imprimación: 0,5 kg/m².
- Capas de Refuerzo: 1,0 - 1,5 kg/m² por mano.

ENVASES:

Tineta de 20 kg.

DURACIÓN:

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

NOTA:

Ex **COLORFLEX TEXTURADO**

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.