

# SOLCROM FLEX

## IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO PARA SUPERFICIES

### DESCRIPCIÓN

Producto pastoso, de color blanco y que viene listo para su uso. Una vez seco forma una película de gran elasticidad y resistencia al paso de agua y humedad.

Su formulación se orienta a la impermeabilización de:

- Jardineras
- Fundaciones
- Terrazas
- Losas de cubierta
- Otros.

**SOLCROM FLEX** puede ser pintado una vez que la película esté seca, como también ser usado con agregados finos (tipo arena, cuarzo, etc.) para dar una terminación decorativa. Para trabajos en que se requiera una resistencia extra, **SOLCROM FLEX** se puede usar combinado con **SOLCROM GEOTEXTIL DOBLE ACCIÓN**.

### MODO DE EMPLEO

Sin **SOLCROM GEOTEXTIL DOBLE ACCIÓN**:

- La base de aplicación debe estar limpia, sin agua libre y sin impregnaciones de aceite o grasa.
- Se aplica una mano de imprimación con **SOLCROM IMPRIMADOR**.
- Luego 1 ó 2 manos llenas de **SOLCROM FLEX**, aplicado con brocha o rodillo, en un espesor de 0,5 - 1 mm.
- La segunda mano debe aplicarse una vez que la anterior esté completamente seca.

Con **SOLCROM GEOTEXTIL DOBLE ACCIÓN**:

- La base de aplicación debe estar limpia, sin agua libre y sin impregnaciones de aceite o grasa.
- Se aplica una mano de imprimación con **SOLCROM IMPRIMADOR**.
- Se aplica 1 mano llena de **SOLCROM FLEX** con brocha o rodillo e inmediatamente después la lámina de **SOLCROM GEOTEXTIL DOBLE ACCIÓN** de modo que se adhiera completamente a la superficie. Luego cubrir el geotextil con 1 ó 2 manos llenas de **SOLCROM FLEX**, en un espesor final de 0,8-1,6 mm.

Uso de **SOLCROM FLEX RUGOSO**:

Este producto se recomienda para ser usado como terminación sobre **SOLCROM FLEX**, en zonas como techos, muros de baños y cocinas, terrazas u otras zonas que requieran una terminación rugosa, para que revestimientos o adhesivos posteriores requieran un anclaje efectivo, o una resistencia a la radiación UV, en el caso de techos.

### RENDIMIENTO

- Sin **SOLCROM GEOTEXTIL DOBLE ACCIÓN** : 1,6 kg/m<sup>2</sup> (imprimación más 2 manos)
- Con **SOLCROM GEOTEXTIL DOBLE ACCIÓN**: 2,1 kg/m<sup>2</sup> (imprimación más 2 manos).

### ANTECEDENTES TÉCNICOS

Densidad	1,3 Kg/Lt
Aspecto	Compuesto pastoso de color blanco
Tº y Humedad de almacenamiento	20 °C y 75% h.r.
Duración	6 meses a contar desde la fecha de elaboración.

### PRECAUCIONES

- **SOLCROM FLEX** no debe aplicarse a temperaturas inferiores a 5º C.
- Las superficies impermeabilizadas que quedarán a la intemperie o bajo la acción directa del sol, deberán protegerse con una capa de arena espolvoreada sobre el **SOLCROM FLEX** recién aplicado.
- Las capas de geotextil deberán traslaparse entre 10 y 15 cms.
- Las zonas tratadas con **SOLCROM FLEX** y que serán estucadas o revestidas, deberán ser tratadas con **SOLCROM FLEX RUGOSO** de modo de lograr rugosidad y una mejor adherencia del mortero.
- Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad.
- Proteger el producto del sol.
- En caso de contacto con ojos o piel, lavar con abundante agua.
- No ingerir.

### ENVASES

- Cuñetes 100 kgs.
- Tinetas 20 kgs.
- Galón 4 kgs.

**ADVERTENCIA:** las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros y que según nuestra experiencia son las correctas. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por daños y prejuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.