



# Flex&Cret

## 1049

Impermeabilizante Flexible

Es un revestimiento a base de resina acrílica con cargas minerales, y aditivos, diseñado y formulado como impermeabilizante superficial, presenta buena adherencia sobre superficies de hormigón, fibro –cemento, paneles de madera, metal y planchas de yeso cartón.

### CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: Pasta semilíquida
- Color: Blanco y Rojo
- Densidad: 1.35 gr/cc +/- 0.05
- Secado al tacto: 3 Hr (20 °C)
- Espesor máximo: 0.5 mm por capa
- pH: 8 +/- 0.5
- % Sólidos: 65 +/- 5
- Temperatura mínima de uso: 5°C

### USOS Y APLICACIONES:

Impermeabilizante para terrazas, balcones, subterráneos, fundaciones, jardinerías, baños, cocinas. En general cualquier superficie que no tenga una alta deformación y que no esté sometida a un esfuerzo directo de desgaste.

### MODO DE EMPLEO:

#### Preparación de la superficie:

- Proceder a reparar la superficie ante cualquier discontinuidad superficial ya sea por nidos, burbujas de aire, fisuras y grietas. Preparar los puntos singulares y los lugares de difícil accesibilidad.
- Limpiar la superficie, eliminar cualquier material que impida la buena adherencia del producto, polvo, aceite, membrana de curado, restos de pintura, desmoldante etc.

#### APLICACIÓN:

- Homogenizar el producto antes de usar
- Se deben tratar grietas y puntos críticos antes de impermeabilizar
- Se sugiere imprimir, realizar una dilución de 1:1 (**FLEX&CRET 1049**: Agua)
- Una segunda opción de imprimación es 1:5 con **FLEX&CRET 421**
- Deje secar 30 minutos la imprimación
- Aplicar con brocha o rodillo de fibra corta una primera capa del impermeabilizante **FLEX&CRET 1049**
- Para asegurar la impermeabilización de sugiere utilizar como refuerzo de impermeabilización **GEOFLEX 50**

- Colocar el refuerzo en los encuentros muro/piso, uniones de ductos, respiraderos etc.
- Una vez colocado el refuerzo dejar secar la primera mano del impermeabilizante.
- Una vez seco aplicar la segunda mano en sentido perpendicular a la primera.

#### RENDIMIENTO:

De acuerdo a las condiciones del sustrato a impermeabilizar tiene un rendimiento de 600 – 800 gr/m<sup>2</sup>.

#### RECOMENDACIONES ESPECIALES:

Una vez terminados los trabajos de impermeabilización, lavar las herramientas con agua.

Producto listo para su uso, no agregar agua.

#### ALMACENAMIENTO:

**FLEX&CRET 1049**, debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo. En sus envases sellados la duración es de 1 año.

#### PRESENTACIÓN:

- Tineta de 20 kilos.
- Cuñete de 100 kilos.
- Tambor de 200 kilos.

#### OTROS:

Esta información se basa en análisis que se consideran seguros y son correctos de acuerdo a nuestro conocimiento y experiencia. El objetivo es describir nuestros productos desde un punto de vista de seguridad y calidad para así lograr la entera satisfacción de nuestros clientes.

Es necesario aconsejar al usuario determinar previamente si el producto es apropiado para el uso particular propuesto.