

Impermeabilizantes Acrílicos

Flex&Cret

1050

Impermeabilizante flexible

Es un revestimiento en base a un Polímero sintético 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 FÍSICAS:

- Aspecto: Pasta semilíquida
- Color: Blanco invierno
- Densidad: 1.35 gr/cc +/- 0.05
- Espesor máximo: 0.5 mm por capa
- pH: 8 +/- 0.5
- % Sólidos: 65 +/- 5
- Temperatura mínima de uso: 5 °C

Resistencia a la tracción:

- T° Ambiente: 2.3 Nmm²
- 8° C (24 hrs.): 2.1 Nmm²

PROPIEDADES:

- No es Inflamable.
- No es tóxico.
- No es corrosivo.

USOS Y APLICACIONES:

Impermeabilizante para terrazas, balcones, subterráneos, fundaciones, jardineras, 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:

Se aplicara el número de capas necesarias según la definición del proyecto. La primera capa se extenderá con rodillo o brocha, si la superficie es muy extensa usar pistola aplicadora a presión. En este instante se procederá a colocar las capas de refuerzos de pisos, uniones de tabiquería, entablados y juntas.

La segunda capa se aplicara una vez seca la primera, con igual procedimiento y en sentido perpendicular a la capa anterior. Este sistema se repite hasta dar los espesores requeridos por especificación técnica.

Se recomienda aplicar capas delgadas sucesivas del material, que menos capas gruesas, pues se corre el riesgo que endurezca superficialmente y en el interior el material no fragüe quedando sellado. Este efecto también puede suceder con la presencia de viento seco.

Tomar los siguientes parámetros de endurecimiento de la membrana:
Formación de lámina 2 hrs, a 20°C y 65% de HR, espesor de 0,5 mm.
Formación de lámina 24 hrs, a 15°C y 75% de HR, espesor de 0,5 mm.
Formación de lámina 48 hrs, a 10°C y 75% de HR, espesor de 0,5 mm.
No aplicar con temperatura inferior a los 5°C y tampoco con HR relativas cercanas al nivel de saturación.

RENDIMIENTO:

Espesores recomendados 1 mm a 1,5 mm en capas de 0,5 mm.
Una capa de 0,5 mm, se consigue con 0,9 kg/m². Un factor importante es la rugosidad de la superficie, pues se puede incrementar la superficie específica y consecuentemente el consumo.

PRESENTACIÓN:

- Tineta 20 Kg.
- Cuñete 100 Kg.
- Tambor 200 Kg.



Flex&Cret

1050

Impermeabilizante flexible

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

FLEX&CRET 1050, debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo. En sus envases sellados la duración es de 1 año.

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

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

Producto listo para su uso, no agregar agua.

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.