

Impermeabilizantes Acrílicos

Flex&Cret

1050 G

Impermeabilizante flexible texturado

Es un Revestimiento en base a un Polímero sintético con cargas minerales tipo caucho, diseñado para impermeabilizar superficies que recibirán un revestimiento liviano que requiera buena adherencia sobre superficies de hormigón, fibro-cemento, paneles de madera, metal y planchas de yeso cartón, producto ecológico, bajo VOC, y amigable con el medio ambiente.

Flex&Cret 1050 G es un Impermeabilizante que ha sido formulado para contribuir a reducir la cantidad de caucho desechado en tiraderos, caminos, ríos que afecta gravemente a nuestro medio ambiente

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Aspecto: Pasta semi viscosa
- Color: Rojo Colonial y Verde
- Espesor máximo: 0.5 mm por capa
- Tiempo de fraguado a menos de 15°C 36 hrs.
- pH: 8.5 +/- 0.5
- % Sólidos: 65 %
- Temperatura mínima de uso: 5° C

PROPIEDADES:

- No es inflamable.
- No es tóxico.
- No es corrosivo.

USOS Y APLICACIONES:

Impermeabilizante formulado especialmente para baños, cocinas, balcones. En general cualquier superficie que no tenga una alta deformación y que no esté sometida a un esfuerzo directo de desgaste y que reciba un revestimiento que necesite tener una buena adherencia.

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.

Realizar un aseo intenso sobre la superficie, removiendo todo material suelto exenta de cualquier elemento antiadherente. Un elemento fundamental de eliminar es el yeso adherido en las losas producto de faenas anteriores.

Sobre la superficie, húmeda superficialmente seca proceder a imprimir con **Flex&Cret 421**. Una vez seca proceder a aplicar la membrana impermeabilizante en dos manos.

Evite los excesos de producto

Aplicaciones:

Agitar antes de Usar

Se aplicara el número de capas necesarias según la definición del proyecto.

Aplicar una primera capa con rodillo de pelo corto o brocha. En este instante se procederá a colocar las capas de refuerzos de pisos, uniones de tabiques y juntas. El refuerzo se recomienda un poliéster no tejido de 50 gr/m².

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.

Es más recomendable aplicar sucesivas capas delgadas del material que 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.

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:

600 – 800 gr/m²

Estos valores son solo teóricos, se recomienda realizar pruebas INSITU para determinar un rendimiento más real, ya que dependerá del estado y rugosidad del sustrato a impermeabilizar

No agregar agua para disminuir consumo, producto listo para su uso.



Flex&Cret

1050 G

Impermeabilizante flexible texturado

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

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

Producto listo para su uso, no agregar agua.

Las pruebas de inundación se realizan a los 5 días, periodo del cual el producto se ha secado, aunque esto dependerá de las condiciones climáticas y de la humedad relativa.

ALMACENAMIENTO:

FLEX&CRET 1050 G, 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 Kg
- Cuñete de 100 Kg

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