

IMUR-02

Bicomponente

IMPERMEABILIZACIÓN

Mortero flexible para impermeabilización de hormigón y mampostería.

USOS

- Impermeabilización de estructuras con movimientos de dilatación o retracción.
- Resiste presiones positivas y negativas en trabajos por debajo de nivel freático.
- Impermeabilización de depósitos de agua potable.
- Impermeabilización de áreas húmedas (balcones, jardineras, baños, cocinas...)

APLICACIÓN

- Consumo: 2 a 4 Kgs/m², aplicado en dos capas.
- Preparación del soporte:

El soporte deberá ser firme y carecer de impurezas (aceites, yeso, lechadas, grasas...).

Humedecer (sin charcos) el soporte antes de la aplicación para evitar el secado demasiado rápido del producto.

-Mezcla:

Mezclar los dos componentes con un agitador lento durante 3 minutos hasta obtener una pasta homogénea y ligeramente viscosa. Dejar reposar la mezcla 5-10 minutos y volver a remover durante 2 minutos.

-Aplicación:

Aplicación con cepillo, brocha o airless.

Con la superficie previamente humedecida, aplicar una 1ª capa de 1 mm de espesor.

Si la mezcla comienza a endurecer, no añadirle agua, es preferible volver a humedecer el soporte.

La 2ª capa, también de 1mm, se aplicará transcurrida una hora desde la 1ª, sin humedecer. Las condiciones ambientales pueden hacer variar los tiempos entre capas.

RECOMENDACIONES

- No aplicar Imur-02 con temperaturas inferiores a 5°C.
- Debe secar un mínimo de 7 días antes de su contacto permanente con el agua.

VENTAJAS

- Permite el embaldosado en terrazas y balcones directamente encima.
- Resistente al deshielo y a los U.V...
- Permeable al vapor de agua.
- Supera los análisis de potabilidad
- Resiste presiones positivas y negativas en trabajos por debajo del nivel freático.
- Una vez endurecido y con un espesor de 2mm, permite movimientos superiores a 0,6mm.
- Las resistencias mecánicas obtenidas a los 7 días corresponden al 80% de las resistencias totales.

PRESENTACIÓN: Garrafa de 9 Kgs de resina + saco de 25 Kgs de polvo.

COLORES: Gris.

- Envase estable 12 meses en lugar seco de 5°C a 25°C y aislado del sol.
- Para el uso, transporte y almacenamiento, consultar ficha de seguridad.