

## FONDO SELLANTE IMPERMEABLE

Recubrimiento de fondo para impermeabilización.



# **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

#### **DESCRIPCIÓN**

Fondo acrílico impermeabilizante.

## **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Recubrimiento listo al uso para impermeabilizar soportes antes de colocar morteros, revocos, cerámicas, actuando como una barrera de agua y aire.

Sobre soportes de yeso, placas de yeso laminado, placas madera, OSB, hormigón, hormigón celular, mortero, cemento.

#### **PROPIEDADES**

- Excelente adherencia.
- Barrera impermeable.
- Permeable al vapor de agua.
- Exterior e interior.

### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70238-001	Cubo 15 I	-	24

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto	
Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales, aditivos y agua.
Color	Rosáceo
Densidad	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Granulometría	< 0,2 mm
Permeabilidad vapor de agua UNE-EN ISO 7783	μ: 4.000 – 7.000

Aplicación	
Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Brocha, rodillo o máquina proyección
Dilución	No diluir
Tiempo secado	Aprox. 6 h a 20 °C
Consumo	Impermeabilización: aprox. 3,5 m²/l Film barrera: : aprox. 7 m²/l

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.



# PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar seco y limpio, libre de grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas. Reparar los defectos superficiales: agujeros, grietas.

Sanear y desinfectar las superficies contaminadas (hongos, mohos,...) con FUNGISTOP.

Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

Respetar los tiempos de curado/maduración de los soportes de yeso, hormigón y recrecidos cementosos, que deberán tener un mínimo de 28 días.

#### **MODO DE EMPLEO**

Homogeneizar el producto antes de su utilización.

Producto listo al uso, no diluir.

Aplicar dos manos de material de manera uniforme con brocha, rodillo o pistola, dejando secar entre capa y capa. En puntos críticos tales como suelo-pared, pared-pared, encuentros con tuberías, reforzar con una banda o velo, y en caso necesario colocar la banda de estanqueidad. Rendimiento teórico: aprox. 3,5 m²/l para impermeabilizar y aprox. 7 m<sup>2</sup>/l como film barrera, según tipo de soporte.

#### **TIEMPOS Y SECADO**

Secado: aprox. 6 h a 20 °C.

El producto seca por la evaporación del agua que contiene; por lo que los tiempos de secado pueden variar en función de las condiciones ambientales (temperatura, viento, humedad relativa) y espesor de aplicación.

#### **OBSERVACIONES**

La preparación del soporte y la realización de los trabajos de aplicación deben ser conformes con las especificaciones técnicas reconocidas y deberán adaptarse a la obra y requisitos de la misma. En cualquier caso, siempre se recomienda realizar una comprobación del sistema propuesto y se deberá verificar la idoneidad de los productos de acuerdo a sus características y teniendo en cuenta el soporte, las condiciones de obra y las posibles patologías de la misma.

#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar. No verter restos por el desagüe. Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

Para la limpieza de las máquinas, seguir las instrucciones del fabricante.

## PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

#### **PRECAUCIONES**

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.

No aplicar con temperaturas extremas, fuertes vientos o con exposición directa al sol.

No aplicar con lluvia o ante la posibilidad de lluvia en las horas siguientes a la aplicación. En caso contrario, proteger la superficie aplicada de los efectos de la lluvia y de las heladas hasta el completo secado.

No aplicar sobre superficies sometidas a humedad permanente y/o capilar.

No aplicar sobre soportes tratados que sigan húmedos o que no hayan fraguado y secado completamente. Se pueden provocar desperfectos como formación de bolsas de aire o grietas en los revestimientos posteriores.

No aplicar sobre madera, plástico o metal.

### **CONSERVACIÓN**

2 años en envase original cerrado, protegido del calor y la humedad. Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote del embalaje, que indica la fecha de fabricación.

Explicación del número de lote:

Cifra 1 = último dígito del año, cifras 2/3/4 = días transcurridos del año.

Ejemplo: Lote 5144.01 5: año 2025, 144: día 24/05. Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2027.

## **ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE**

Evitar su liberación al medio ambiente. Consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad para obtener toda la información sobre seguridad, manipulación y eliminación.

Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos