

FONDO FIJADOR BLANCO

Imprimación blanca al agua para placas de yeso laminado.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN

Imprimación pigmentada lista al uso en base agua.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Para regularizar la absorción del soporte mejorando el rendimiento de la pintura de acabado.

Sobre soportes minerales: placas de cartón-yeso, plastes, hormigón, cemento, yeso, ladrillo, soportes pintados.

PROPIEDADES

- Regulariza la absorción del soporte.
- Mejora el rendimiento del acabado posterior.
- Lista al uso.
- Permeable al vapor de agua.
- Interior.

Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70665-003	Tarro 750 ml	6	112
70665-002	Cubo 4 l	2	72
70665-001	Cubo 15 l	-	33

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto

Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales y aditivos.
Color	Blanco
Densidad	1,6 g/cm ³
Total COV UNE-EN ISO 11890-2	< 3 g/l Valor límite UE Cat. (A/a): 30 g/l
Emisiones COV ISO 16000-6	A+
Permeabilidad al vapor de agua UNE-EN ISO 7783	V1: alta
Granulometría	Fino (< 100 µm)

Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Brocha, rodillo o pistola
Limpieza herramienta	Agua
Dilución	Agua máx. 10 %
Tiempo secado	Tacto: aprox. 1 h Pintado: aprox 24 h
Consumo	Aprox. 10 - 12 m ² /l mano

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 ser firme y consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, eflorescencias, restos de desencofrantes y cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes.

Retirar los recubrimientos que no sean resistentes.

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.

Lijar las superficies muy lisas y brillantes para obtener una mayor adherencia.

Respetar los tiempos de secado de las pastas utilizadas en el tratamiento de juntas de placas de yeso laminado. Dada su naturaleza y tipo de aplicación suelen ser especialmente sensibles a la humedad y pueden provocar la formación de burbujas, hinchamiento de la masilla y desprendimiento del material. Se recomienda una ventilación y temperatura adecuadas.

Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

MODO DE EMPLEO

Homogeneizar el producto antes de su utilización.

Se recomienda no diluir. En caso necesario añadir la mínima cantidad de agua para ajustar a la consistencia de aplicación, máx. 10 %.

Aplicar sobre el soporte a tratar con brocha, rodillo o pistola.

El consumo de material dependerá del grado de absorción del soporte.

TIEMPOS Y SECADO

Secado al tacto: aprox. 1 h a 20 °C.

Pintado: aprox. 24 h a 20 °C.

El producto suele estar seco al cabo de 24 h, a 20 °C y 65 % de humedad relativa.

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.

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.

Humedad del soporte: la superficie a tratar debe estar seca.

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.

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

No aplicar sobre paneles de cartón-yeso con presencia de manchas amarillentas: se trata de una oxidación superficial debida a una exposición prolongada a la luz y que puede transmitirse a la pintura final. Para evitarlo sellar antes de pintar aplicando ISOLFIX AL AGUA.

CONSERVACIÓN

2 años en envase original cerrado, protegido del calor y las heladas. 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 314400. 3: año 2023, 144: día 24/05.

Fabricado el 24/05/2023. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2025.

ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Toda la información relacionada con la seguridad y las medidas a tener en cuenta durante la manipulación del producto y su eliminación está disponible en la Ficha de Datos de Seguridad. Consultar la versión más reciente.

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

Certificación medioambiental:



ES-EU/044/00007

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.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)

T. +34 943 344 070 · beissier.pedidos@beissier.es

www.beissier.es

FONDO FIJADOR BLANCO

Abril 2023

v.1