



Imprimación acrílica al agua. Para regularizar la absorción superficial, fijar y consolidar.



PRESENTACIÓN: 5 L Ref.: 70365-001

CAMPOS DE APLICACIÓN

Imprimación a base de una microemulsión acrílica al agua, especialmente diseñada para regularizar la absorción superficial, fijar y sellar placas de yeso laminado (PYL), placas de fibro-yeso (PYF), soleras de cemento, revocos, placas cementosas, tabiques de yeso, etc., .

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Lista al uso.
- Color: Translúcido.
- Libre de disolventes y APEO
- Mejora la adherencia de los revestimientos posteriores: pintura, alicatado, empapelado.
- Mejora la adherencia del cartón al núcleo del yeso en las placas de PYL.
- Evita la aparición de manchas superficiales en las placas de PYL en ambientes de alta humedad. Protege de la humedad ambiente.
- Barrera a las eflorescencias (sales).
- Gran capacidad de penetración en el soporte.
- Transpirable al vapor de agua y resistente al lavado.
- Secado: 3 horas, según condiciones ambientales.
- Rendimiento teórico: Tabiques: 9 a 12 m²/l. Soleras: 12 -25 m²/l
- De uso exterior e interior.

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar sano, seco y libre de polvo, grasa, ceras, musgos y mohos que reduzcan la capacidad de adherencia.

Aplicar el producto sobre el soporte a tratar con brocha o rodillo, pulverizador, pistola Airless, extendiéndolo para no dejar una película gruesa.

Aplicar una o dos manos en función de la absorción de la superficie. Dejar secar la primera mano, mínimo de 3 horas, antes de aplicar una segunda mano.

Limpiar la herramienta con agua inmediatamente después de usar.

FICHA TÉCNICA



PRECAUCIONES

- No aplicar a temperatura inferior a 5° C.
- No aplicar sobre soportes con humedad permanente.
- Conservar el envase bien cerrado, al abrigo de las heladas y de la acción directa del calor.
- Homogeneizar el producto antes de usar.

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Composición	Microemulsión acrílica libre de APEO
Diluyente	Agua
Densidad	1.05 +/-0.05 g/cc
Apariencia	Líquido
Color	Translúcido
	Aplicación
Temperatura Aplicación	Entre 5 y 35°C
Herramienta	Brocha, rodillo, Pulverizador, Pistola Airless
Limpieza Herramienta	Agua
Consumo Teórico	Tabiques: 9 a 12 m²/l
	Soleras: 12 – 25 m²/l
Tiempo de Secado	3 horas a 23°Cy 65 % HR
Liiado / Pintado	Después de 3 horas

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN UNIDADES/ CAJA **CANTIDAD PALET** Bidón 5 I. 60 envases

ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y de las heladas.

SEGURIDAD

Exento de etiquetado de seguridad.

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

> Beissier, S.A. Txirrita Maleo, 14 20100 Renteria (Guipúzcoa) Spain. Tel.: (+34) 902 100 250 Fax: (+34) 902 100 249 e-mail: beissier@beissier.es www.beissier.es

