

PRIM PLACA

**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.

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 m ² /l Soleras: 12 – 25 m ² /l
Tiempo de Secado	3 horas a 23°C y 65 % HR
Lijado / Pintado	Después de 3 horas

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Bidón 5 l.	1	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.

Nota de carácter general:

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 Rentería (Guipúzcoa) Spain.
Tel.: (+34) 902 100 250
Fax: (+34) 902 100 249
e-mail: beissier@beissier.es
www.beissier.es

