

PUENTE DE ADHERENCIA



Imprimación y puente de adherencia

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Puente de adherencia de uso interior, especialmente diseñada para facilitar el anclaje de morteros y revestimientos de yeso sobre soportes con una capacidad de absorción media - baja, tales como, hormigones lisos, hormigones prefabricados, placas de fibro-cemento, en paredes y techos.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Imprimación acrílica texturada y pigmentada.
- Monocomponente.
- Resistente al álcali del cemento.
- Se logra una excelente adherencia de los yesos sobre soportes lisos y poco absorbentes.
- Listo al uso

APLICACIÓN

Soporte

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

Eliminar las partes sueltas o mal adheridas y lijar suavemente las superficies brillantes.

Proteger las partes metálicas con imprimación antioxidante.

Aplicación

Agitar el producto, añadir un poco de agua si fuera necesario, menos del 5 %.

Aplicar el producto sobre el soporte a tratar con brocha o rodillo de lana.

En el caso de aplicar por proyección mecánica, diluir con 5 % de agua, recomendamos utilizar boquilla de 6 a 8 mm y presión de pulverización de aprox 2 Kg/cm²

El tiempo transcurrido entre la aplicación del producto y la posterior aplicación del mortero debe ser suficiente para que el producto esté seco, de 2 a 4 horas en condiciones normales de humedad y temperatura, pero no esperar excesivamente para evitar la acumulación de polvo sobre el mismo. El tiempo transcurrido entre la aplicación del producto y la posterior aplicación del mortero o revestimiento no debe ser superior a 24 horas

PRECAUCIONES

No aplicar a temperatura inferior a 5° C.

Limpiar la herramienta con agua inmediatamente después de usar.

No aplicar sobre soportes con humedad permanente.

DATOS TÉCNICOS

	Producto
Ligante	Resinas acrílicas modificadas
Granulometría	Máximo: 1 mm
Diluyente	Agua
Densidad	1.45 ± 0.05 g/cc
Apariencia	Cremosa
Color	Rosáceo
	Aplicación
Temperatura Aplicación	Entre 5 y 35° C
Dilución	Max 10 %
Herramienta	Brocha o rodillo de lana.
Limpieza herramienta	Con agua
Rendimiento Teórico	Aprox 300 g/m ² (aprox. 5 m ² /l)
Secado al tacto	20 – 30 minutos, según condiciones ambientales
Tiempo de secado	2 - 4 horas, según condiciones ambientales

SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Cubo plástico 20 Kg	1	33 cubos

ALMACENAJE

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

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.U.
 Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14
 20100 Errenteria. Gipuzkoa. Spain.
 Tel.: (34) 943 344 070
 Fax: (34) 943 517 802
 e-mail: beissier@beissier.es
www.beissier.es

