

## **PUENTE DE ADHERENCIA**

Puente de adherencia para revestimientos y morteros de yeso en interiores.



# CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### **DESCRIPCIÓN**

Puente de adherencia pigmentado y texturado para paredes y techos.

#### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Puente de adherencia para el anclaje de morteros y revestimientos de yeso.

Sobre soportes lisos y poco absorbentes: hormigón liso, placas cementíceas.

#### **PROPIEDADES**

- Excelente adherencia.
- Monocomponente.
- Listo al uso.
- Interior.

#### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70550-001	Cubo 20 kg	-	33

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producto			
Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales, aditivos y agua.		
Color	Rosáceo		
Densidad	1,45 g/cm <sup>3</sup>		
Granulometría	< 1 mm		

Aplicación	
Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Brocha o rodillo
Dilución	Agua máx. 5 %
Tiempo secado al tacto	Aprox. 20 - 30 min a 20 °C
Consumo	Aprox. 0,3 kg/m <sup>2</sup>

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.

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

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.

En caso necesario añadir la mínima cantidad de agua para aiustar a la consistencia de aplicación. máx. 5 %.

Aplicar el material de manera uniforme con brocha o rodillo. Rendimiento teórico: aprox. 0,3 kg/m² según el tipo de soporte.

#### **TIEMPOS Y SECADO**

Secado al tacto: aprox. 20 - 30 min a 20 °C.

Aplicación yeso: aprox. 2 - 24 h a 20 °C.

El tiempo transcurrido entre la aplicación del producto y la posterior aplicación del yeso debe ser suficiente para que el producto esté seco, de 2 a 4 horas en condiciones normales de humedad y temperatura, y antes de 24 horas. 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.

## PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

#### **PRECAUCIONES**

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

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 plástico o metal.

Respetar los tiempos de secado entre capas.

Cuando se recubren masillas de sellado de juntas/encuentros se pueden producir grietas en la pintura debido a la mayor elasticidad de la masilla. Debido a los numerosos productos existentes en el mercado se deben realizar pruebas en cada caso.

#### **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.