



Ficha Técnica

PUENTE DE UNIÓN

Fondo para favorecer el anclaje de morteros y refilos diversos

REV.: (06/05/2019)

Descripción

Producto a base de áridos y cargas minerales seleccionadas a los que se le añade una resina acrílica que actúa como ligante del mismo, mejorando el anclaje del producto al soporte y favoreciendo a su vez la superposición de morteros sobre el mismo.

Características

- Excelente base para el anclaje para capas de morteros y refilos.
- Buenas propiedades mecánicas: dureza y resistencia.
- Producto monocomponente. Fácil de aplicar.
- Aplicable tanto en exterior como interior sobre superficies verticales y horizontales.

Aplicaciones

Indicado para favorecer la adherencia de morteros o refilos diversos (base cemento, cal, yeso o escayola) sobre superficies tanto horizontales como verticales. Su uso es tanto interior como exterior.

Se puede aplicar sobre todo tipo de soportes de uso común en la construcción como: hormigón, cemento, enfoscados, piedra, pintura plástica, etc...

Sobre superficies muy lisas o con poca absorción, como hormigón liso, cerámica, pintura sintética, etc... Es recomendable aplicar previamente una mano de **PALTODO** o **PROPYM**.

Modo de empleo y Preparación de Superficies

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras y de elementos débilmente adheridos al soporte.

Superficies nuevas: Si la superficie es hormigón o cemento aplicar directamente una mano de **PUENTE DE UNIÓN**, si la superficie es yeso, escayola o cal aplicar previamente una mano de **IMPACRIL** o **PALVEROL IMPRIMACION PENETRANTE**.

Superficies pintadas: Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar una mano **IMPACRIL**. Las superficies con pinturas a la cal o temple deben ser sometidos a un proceso de lijado y posterior aplicación de una mano de **PALVEROL IMPRIMACION PENETRANTE** o **IMPACRIL** para una buena fijación del fondo. Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva. En el caso de soportes con salitres se debe cepillar con medios mecánicos y hacer un tratamiento previo con **ANTISALITRE**.

Una vez acondicionadas las superficies, aplicar una mano de **PUENTE DE UNIÓN**.

Remover bien el producto hasta su completa homogenización y aplicar al uso a brocha o rodillo.

La aplicación de mortero de terminación sobre el **PUENTE DE UNIÓN** se realizará una vez que éste haya secado totalmente.

Administración y ventas

C/ Leopoldo Matos, 20
35006 Las Palmas de Gran Canaria
Ventas: 928 244 440 – Fax: 928 241 355
Adm.: 928 246 573 – Fax: 928 292 016
www.palcanarias.es

Fábrica

C/ Albañil, 2-4
35219 Urb. Salinetas (Telde – GC)
Tel.: 928 132 212 – 928 132 468
Fax: 928 707 552
pedidos@palcanarias.es

Tenerife

Polígono Industrial La Campana (San Isidro)
Manzana 6, Nave 13
38109 El Chorrillo (El Rosario, Tenerife)
Tel.: 922 618 251 - Fax: 922 611 656
tenerife@palcanarias.es

Información Técnica

Vehículo	Acrílica estirenada	
Densidad (g/cc)	1,54 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (poises)	110 ± 10	ISO 2555
Rendimiento Total (m ² /l)	2,5 ± 0,5	UNE-EN-ISO 6504-3
Secado al Tacto (horas)	1 - 2	UNE-48301
Secado Total (días)	15	UNE-48301
Repintado (horas)	5 ± 1	UNE-48301
Diluyente y limpieza	Agua	
Contenido Sólidos en volumen (%)	45,9 ± 5	UNE-48090
Contenido Sólidos en peso (%)	66,7 ± 5	UNE-EN ISO 3251
Tensión de rotura (M Pa)	0,5	UNE EN ISO4624:2003
COVs (g/l)	cat. A/h/BA - límite:30g/l	ISO 11890-1

***Nota:** El valor de los COVs arriba indicado hace referencia al producto listo al uso, diluido, teñido, etc..., con productos y en cantidades indicadas en esta ficha. La realización de otras mezclas, a lo largo de la cadena de suministro por cualquier agente, queda fuera de nuestra responsabilidad.

Presentación

Formatos	Litros		
	15	5	1

Color	Característico (Ocre)
Código	08.310

Seguridad

Evite el contacto con los ojos y con la piel. Utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. Conserve el contenido en un envase apropiado y bien cerrado. Almacenar en lugar seco, fresco, seguro y en posición correcta. No verter los residuos por el desagüe. Para más información consultar etiquetado y ficha de seguridad del producto.

Nota: Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5º y 35º C.

La información facilitada en esta ficha es el resultado de ensayos de laboratorio (interno y externo), en unas condiciones y soportes determinados, así como de nuestra experiencia y conocimientos. La inadecuada preparación de los soportes, la indebida utilización de la pintura y factores ajenos a la misma, así como la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado, no nos permite garantizar la completa reproductibilidad en cada uso concreto. Aconsejamos verificar periódicamente la actualización de esta ficha y comprobar la idoneidad del producto para los fines previstos, y ante cualquier duda, consulte a priori a nuestro servicio técnico o comercial.

Administración y ventas

C/ Leopoldo Matos, 20
35006 Las Palmas de Gran Canaria
Ventas: 928 244 440 – Fax: 928 241 355
Adm.: 928 246 573 – Fax: 928 292 016
www.palcanarias.es

Fábrica

C/ Albañil, 2-4
35219 Urb. Salinetas (Telde – GC)
Tel.: 928 132 212 – 928 132 468
Fax: 928 707 552
pedidos@palcanarias.es

Tenerife

Polígono Industrial La Campana (San Isidro)
Manzana 6, Nave 13
38109 El Chorrillo (El Rosario, Tenerife)
Tel.: 922 618 251 - Fax: 922 611 656
tenerife@palcanarias.es