

Revisión 5 Fecha: 01/04/2024





Fondos y Preparaciones

MENDIKRIL PUENTE UNION

DESCRIPCIÓN

Imprimación de adherencia, a base de copolímero vinil-acrílico en base acuosa, previa a la aplicación de todo tipo de morteros cementosos y yesos. Puente de adherencia para morteros, yesos y escayolas. Se trata de un producto destinado a promover la adhesión de morteros nuevos sobre yesos y mezclas cementosas antiguas que no estén en contacto permanente con agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripciones Técnicas	Resultados
ASPECTO DEL FILM (seco)	Transparente
PENETRACION SUSTRATO	Muy Buena
DENSIDAD a 20°C (kg/l)	1,02 ± 0,03kg./litro.
RENDIMIENTO	8 – 12 m²/ Litro y mano
Max. COV 2004/42/CE	Cat. A/h: 30 gr/l
CONTENIDO SOLIDOS	53 % ± 1% U.N.E 48087
TAC	48 horas
REPINTADO (horas)	1

PROPIEDADES

- No inflamable.
- Listo al uso y fácil aplicación.
- Aporta buena adherencia sobre soportes sometidos a variaciones térmicas.
- · Largo tiempo abierto.
- Mantiene la pegajosidad durante bastante tiempo.
- No aplicable en soleras para recrecidos con mortero.



Revisión 5 Fecha: 01/04/2024

APLICACIONES

Como puente de adherencia para:

- Mortero.
- Hormigones.
- Yesos y escayolas.
- Ladrillo.
- Piedra natural o artificial.
- Fibrocemento.
- Materiales que no tengan porosidad.

MODO DE EMPLEO

El soporte ha de estar seco, sano, compacto, limpio y exento de polvo, suciedad, lechadas superficiales, partículas sueltas, restos de desencofrantes y restos de otros oficios.

En aplicación sobre paramentos verticales deben transcurrir de 2 a 4 horas, dependiendo del soporte y ambiente, para realizar la aplicación de mortero o yeso sobre la imprimación. Sobre paramentos horizontales deben transcurrir 24 horas.

Cuando se emplee este producto sobre superficies horizontales se recomienda no aplicar una capa de cemento o yeso de más de 3 mm de espesor, ya que la aplicación de capas más gruesas puede provocar descuelgue.

No aplicar sobre soportes con temperatura inferior a 5° C, ni excesivamente calientes.

No aplicar con amenaza de lluvia.

ALMACENAJE Y PRESENTACIÓN

Conservar en envase original cerrado, no exponer los envases a temperaturas extremas.

Se presenta en envases de 750ml, 4l y 15l.

CONSEJUOS DE PRUDENCIA

Consultar HOJA DE SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

Los datos facilitados en esta ficha técnica, derivan de ensayos realizados en nuestros laboratorios. Las especificaciones de esta ficha técnica sirven de guía para el usuario pero no ofrece garantía.