

FICHA TÉCNICA

RESINA PUENTE UNION

Adecuado para la unión de diferentes superficies sea cual sea su naturaleza confiriendo un gran poder de adherencia. Tiene excelentes características filmógenas a bajas temperaturas. Utilizando en formulación de morteros, mejora el anclaje y adherencia sobre soportes viejos mejorando las propiedades mecánicas de los mismos.

MODO DE EMPLEO:

Se recomienda aplicar el producto puro, aunque se puede diluir en agua teniendo en cuenta que a mayor dilución menor anclaje.

La superficie debe estar limpia. Se aplica sobre superficies preparadas para la utilización del producto mediante brocha, rodillo o pistola, en forma de película continua. Dependiendo de las condiciones atmosféricas, el tiempo de secado del producto puede variar. El tiempo estipulado es de 3 a 5 horas aproximadamente.

Es aconsejable su utilización en la preparación de hormigones viejos y morteros, ya que no es necesario picarlos previamente.

Proteger el producto de las heladas. El producto helado puede volver a utilizarse sin que sus propiedades queden afectadas, si se deshiela lentamente y se agita con cuidado.

No exponer directamente a la llama directa ni a temperaturas superior a 50%.

APLICACIONES:

Unión de tabiques con pilares. Enganche de yeso o mortero de cemento en bovedillas de porexpan. Para perlita, etc.

ENVASES:

1lt, 5lt, 25lt.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Aspecto: Líquido viscoso, de color blanco lechoso.

Olor: Característico.

PH: 7,0-9,0

Punto/intervalo de ebullición: Aprox. 100.

Punto de inflamación, °C: No inflamable.

Propiedades explosivas: No.

Propiedades comburentes: No.

Densidad relativa: 1,01- 1,10

Solubilidad en agua: Dispersable.

Viscosidad: No determinada

Indicación de peligro: --

MENSAJES DE SEGURIDAD:

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S28: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

La efectividad de nuestros productos está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada está dentro de los estándares de PINTURAS MG a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores externos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para el que va destinado, debiendo realizar una prueba previa cuando sea necesario. La presente edición de la ficha técnica anula a las anteriores. PINTURAS MG.