

ADHESIVO PUENTE DE UNION TEXTURADO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Adhesivo texturado especialmente indicado para solucionar problemas de adherencia entre diferentes materiales de construcción, superficies muy lisas o de baja porosidad. Mejora el anclaje a soportes difíciles o muy poco porosos facilitando la superposición de diferentes capas de morteros.

PROPIEDADES:

- Constituido a base de emulsión acuosa con áridos de granulometría seleccionada, cargas minerales y aditivos seleccionados para conseguir un productos de alta flexibilidad.
- Contiene áridos de granulometría adecuada para facilitar la adherencia entre materiales de distintas edades o muy gastados y deteriorados.
- Compatible con superficies horizontales y verticales sin descuelgue.
- Puede aplicarse sobre superficies húmedas o secas, permitiendo el anclaje de los materiales sin necesidad de preparación previa del soporte.
- Proporciona buena resistencia a la tracción y corte, absorbe poca agua y proporciona gran cohesión.
- Compatible con una amplia variedad de materiales de construcción: Ladrillo, marmolina, piedra artificial, mármol, poliurea, tela asfáltica, láminas de PVC, impermeabilizantes acrílicos y estireno-acrílicos, proporciona adherencia sobre materiales de diferente naturaleza.
- Cumple con la Normativa Europea de Emisiones a la atmósfera Directiva 2004/42/CE: Categoría A, Subcategoría G, Tipo BA, II: COV_{máximo} 2010: 30 g/L. COV_{máximo} producto: 7,35 g/L.

APLICACIONES:

- Se utiliza para mejorar las uniones de hormigón viejo con nuevo, morteros con yeso, hormigones de diferentes edades, uniones de tabiques y pilares, etc.
- También se utiliza en las uniones de pavimentos de hormigón, losas, recreados, superficies metálicas, hierros, etc, aumentando la adherencia al soporte anterior y mejorando sus propiedades mecánicas (elasticidad).
- Facilita el trabajo y puesta en obra, sin necesidad de operaciones de picado del hormigón o mortero antes del anclaje de la capa nueva de reparación, reduciendo los costes de mano de obra.
- Es de gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, contratas de reparaciones rápidas, albañilería en general, mantenimiento de comunidades, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido viscoso.
- Color*.....: Celeste.
- Densidad a 20°C.....: 1.800 ± 0.050 g/ml.
- pH*.....: 8,5 ± 0,5.
- Viscosidad* (Brookfiel, RVT, 6/12).....: 33000 ± 5000 mPas.
- Secado al tacto.....: 15-30 minutos.
- Rendimiento.....: 4-8 m²/Kg.
- Punto de inflamación.....: No inflamable.
- Solubilidad.....: Miscible en agua.

* Especificaciones de calidad

MODO DE EMPLEO:

Antes de aplicar el producto limpiar la zona con agua a presión para eliminar restos de polvo, grasa, suciedad, materiales sueltos, pintura, etc.

Aplicar el producto a brocha, rodillo o llana, sin diluir. Esperar 15-30 minutos. Una vez seco aplicar el

material a unir y dejar secar.

El rendimiento depende de la porosidad de la superficie, siendo en torno a 4-8 m²/Kg.

Para la limpieza de utensilios emplear agua antes de que el producto seque.

PRECAUCIONES:

EUH208: Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, telef.: 915620420. No aplicar con riesgo de lluvias o a temperaturas inferiores a 5 °C o superiores a 40 °C. No aplicar con humedad relativa superior al 80%. Aplicar en sitios con buena renovación de aire. En caso de ventilación insuficiente emplear mascarilla de protección adecuada.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.