

ADHESIVO DE UNIÓN PARA MORTEROS Y YESO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Adhesivo que mejora la unión sobre morteros, superficies de yeso y materiales de construcción. Se utiliza como capa para mejorar la adherencia en la realización de enfoscados, enlucidos, revocos, uniones entre tabiques y pilares.

PROPIEDADES:

- Aporta adherencia sobre todo tipo de superficies porosas.
- Mantiene la cohesión sobre superficies horizontales y verticales evitando la disgregación y separación de áridos.
- Mantiene un tiempo abierto de pegajosidad (tacking residual) lo que permite unir diferentes materiales sin necesidad de haber aplicado el producto en el momento.
- Compatible en la unión de morteros tanto normales como impermeables, labrillo, piedra natural o artificial, yeso, escayola, mortero con fibras, etc.
- Proporciona flexibilidad en la unión con diferentes materiales.
- Sus características adhesivas permanecen inalterables después de 24 horas de su aplicación, lo que facilita la colocación de los materiales a unir.
- Puede aplicarse sobre superficies húmedas o secas, permitiendo el anclaje de los materiales sin necesidad de preparación previa del soporte.

APLICACIONES:

- Se utiliza para mejorar la adherencia en las uniones de hormigones y morteros de diferentes edades, yeso, escayola, ladrillo, piedra natural y artificial, etc.
- 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.
- De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, contratas de reparaciones rápidas, albañilería en general, mantenimiento de comunidades, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*: Líquido viscoso.
- Color*: Blanco-lechoso.
- Densidad a 20°C.....: 1.010 ± 0.020 g/ml.
- pH*: 5,5 ±0,5.
- Viscosidad* (Brookfiel, RVT, 3/12).....: < 1000 mPa.s.
- 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 o rodillo, sin diluir. Esperar 30-45 minutos. A continuación aplicar el material a unir y dejar secar. El rendimiento depende de la porosidad de la superficie, siendo en torno a 6-8 m²/litro. Para la limpieza de utensilios emplear agua antes de que el producto seque.

PRECAUCIONES:

EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de ingestión accidental enjuagar la boca con agua abundante. En caso de accidente llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91-5620420.

Almacenar en su envase original al abrigo de las heladas, sol directo y temperaturas extremas. No aplicar a temperatura ambiente inferior a 5 °C. No aplicar con riesgo de lluvia. Aplicar en sitios con buena renovación de aire. En caso de ventilación insuficiente emplear mascarilla de protección adecuada. Uso profesional.

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.