

UNITAK MASTIK WET

CEMENTO PLÁSTICO. ADHIERE SOBRE SUPERFICIES HÚMEDAS Y NO ESCURRE A ALTAS TEMPERATURAS. IDEAL PARA CALAFATEO Y SELLADO EN EL SISTEMA UNITAK.

DESCRIPCIÓN

UNITAK MASTIK WET es una pasta asfáltica de color negro, formulada a base de asfalto, modificadores poliméricos, fibras de refuerzo, solventes de rápida evaporación de tipo alifático y productos químicos que le confieren excelentes propiedades de adherencia, flexibilidad y elongación en superficies secas o húmedas.

USOS

- **UNITAK MASTIK WET** está diseñado para sellar terminaciones, bordes de los parches y detalles en las áreas con superposiciones. En aplicaciones verticales, el **UNITAK MASTIK WET** debe ser aplicado tanto a la parte superior como a la inferior en las terminaciones.
- **UNITAK MASTIK WET** se emplea para el sellado o calafateo de grietas y juntas en chaflandes, cuellos de tuberías, tragaluces, muros, techos, tanques, tinacos, entre otros; impidiendo el paso del agua.
- Para sellar fisuras y puntos críticos de superficies secas o húmedas.

VENTAJAS

- Por su exclusiva formulación **UNITAK MASTIK WET** adhiere sobre cualquier superficie, seca o mojada.
- **UNITAK MASTIK WET** es tan versátil que se puede aplicar en todo tipo de climas.
- Forma un sello dúctil, flexible y muy resistente al intemperismo.
- Se aplica sin riesgo de escurrimiento hasta temperaturas de 35 °C, en pendientes pronunciadas. Una vez seco soporta temperaturas de hasta 90 °C.
- Cumple con la regulación LEED para contenido máximo de VOC.

FORMA DE EMPLEO

a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie deberá estar libre de polvo, grasas, aceites o cualquier otro material mal adherido que pueda obstaculizar la correcta adherencia del **UNITAK MASTIK WET**.

b) APLICACIÓN

- Aplique **UNITAK MASTIK WET** por medio de pistola de calafateo, espátula o cuña, procurando presionar la superficie para desplazar el agua existente. Se recomienda aplicar un poco más de material del estrictamente necesario, a efecto de compensar el mínimo de contracción que se produce con el secado total. Los equipos pueden ser lavados con un solvente convencional aguarrás, thinner o gasolina.

c) ACABADO

- En caso de que el sello se encuentre expuesto a la intemperie y no vaya a ser cubierto por un sistema de impermeabilización, será necesario protegerlo extendiendo sobre el mismo una banda de **IMPERCOAT REFUERZO SENCILLO 30 o 40** que posteriormente podrá ser recubierta con **ELASTON PLUS TRIPLE ACCION, ELASTON PLUS 10, ELASTON 7, ELASTON 5, ELASTON 3, IMPERCOAT BLANC o IMPERCOAT DECOR**.

RENDIMIENTOS

Un litro de **UNITAK MASTIK WET** rinde 10 m lineales en chaflandes de 1 cm x 1 cm.

PRESENTACIÓN

El **UNITAK MASTIK WET** se surte en:

- Cubeta de 19 lts.
- Bote de 4 lts.

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PRUEBA | MÉTODO | ESPECIFICACIÓN |
|---------------|-------------|---------------------------------|
| Apariencia | ---- | Pastosa |
| Color | ---- | Negro brillante |
| Aplicación | Funcional | Adhiere sobre superficie húmeda |
| Densidad | ASTM D-1475 | 1.05 - 1.10% peso |
| Escurrimiento | Funcional | Sin escurrimiento |

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

ALMACENAJE

En su envase cerrado, bajo techo, en un lugar seco y fresco, el **UNITAK MASTIK WET** mantiene sus propiedades durante 1 año.