

Ficha técnica

WP852

Matacryl Thix

Membrana

Descripción

WP852 Matacryl Thix es una membrana de 2 componentes, de alta viscosidad, modificada con uretano, prerreaccionada al 100% de sólidos, basada en monómeros acrílicos.

29-07-2024 / V 2



Características y Beneficios

- Altamente flexible con excelentes características de puenteo de grietas incluso a temperaturas extremadamente bajas (-20°C e inferiores).
- Excelentes propiedades impermeabilizantes.
- Versión tixotrópica disponible para superficies verticales.
- Muy alta resistencia al impacto y a la perforación.
- Resiste las tensiones y los movimientos del sustrato.
- Puede repararse fácilmente; excelente adherencia entre capas gracias a la unión química.

Finalidad de uso

WP852 Matacryl Thix es una membrana y revestimiento impermeabilizante líquido altamente elastomérico, fácil de aplicar, para uniones detalladas, especialmente adecuado para sustratos verticales e inclinados. El producto curado es una membrana de puenteo de grietas muy flexible que conserva su flexibilidad y su capacidad de puenteo de grietas en servicio incluso cuando la temperatura alcanza los -20 °C.

Los ámbitos de aplicación de WP852 Matacryl Thix incluyen una membrana de impermeabilización de cubiertas de puentes, sobre la que se puede aplicar directamente asfalto a temperaturas de hasta 250 °C y para la impermeabilización del subsuelo de edificios y estructuras de ingeniería civil, incluso bajo losas de suelo. También puede utilizarse para la impermeabilización de: puentes ferroviarios de hormigón y metálicos, incluso directamente bajo el balasto de las vías, túneles, canales y estructuras de presas, estructuras de contención, incluidos embalses y estructuras de almacenamiento de residuos y materiales contaminados. WP852 Matacryl Thix puede aplicarse a una amplia gama de temperaturas ambiente y del sustrato (de -10°C a +30°C) sobre soleras de base cementosa, hormigón, asfalto bituminoso, metal, baldosas cerámicas y sustratos de madera.

Embalaje

El producto se entrega en cubos metálicos de 25 kg.

Color disponible

RAL1015

Caducidad

Conservar en lugar fresco y seco y en envase originalmente cerrado entre + 5 °C y + 30 °C. La temperatura óptima de almacenamiento es de + 15 - 20 °C. Proteger de la intemperie y de la entrada de humedad o contaminantes.

Ficha técnica

WP852

Matacryl Thix

Información técnica

Apariencia		Líquido de color beige
Densidad mixta	ISO 1183	~1.3 kg/dm ³
Viscosidad	DIN 53019	~1800-2600 mPa*s @ 25 °C y velocidad de cizallamiento de 200*s ⁻¹
Vida útil a +20°C		~15 minutos
Tiempo de curado en +20°C		Secado al tacto: después de 1 hora Carga completa: después de 2-3 horas Curado químico completo: después de 2-3 días
Intervalo de recubrimiento a +20°C		1-6 horas
Elongación a la rotura	ISO 527	334 % (@ temperatura ambiente) 21% (@ -20°C)
Dureza Shore D	ISO 868	~38
Dureza Shore A	ISO 868	~90
Condiciones de aplicación		
Rango de temperatura ambiente		0 °C - +35 °C (Recomendado)
Rango de temperatura del sustrato		0 °C - +35 °C (Recomendado)
Humedad relativa ambiente		< 95 %
Humedad relativa del sustrato		<5,5% (escala TRAMEX o 92% HR BS 8203)

Condiciones de aplicación - Adicionales

A las temperaturas mencionadas, el flujo de resina se optimiza para obtener el mejor efecto de aplicación y se pueden mantener los consumos de material asumidos. Durante la aplicación y el curado inicial del producto, la temperatura del sustrato debe ser al menos 3 °C superior a la temperatura del punto de rocío.

En locales cerrados se recomienda una ventilación forzada con un intercambio de aire de al menos 7 veces por hora. No aplique el material bajo la luz directa del sol, ya que puede impedir el curado adecuado y causar problemas de adherencia entre capas. No aplicar cuando la temperatura de la superficie sea superior a 35°C y/o aumente rápidamente. Se debe tener especial cuidado si la zona está expuesta a la luz solar directa.

Para evaluar la posibilidad de aplicación fuera de estas condiciones o temperaturas de aplicación inferiores a 0 °C, consulte a nuestro Departamento Técnico.

Preparación del sustrato

El sustrato debe estar seco, limpio, sin lechada de cemento ni otros contaminantes que puedan reducir la fuerza de adherencia de los revestimientos aplicados. La superficie debe prepararse por medios mecánicos, como granallado, esmerilado, fresado, etc. Todas las grietas y daños en la base deben ser reparados antes de la instalación del sistema. La zona a revestir debe pretratarse con una imprimación Matacryl adecuada (por ejemplo, WP800 Matacryl Primer), incluido el lijado. Las excepciones son el asfalto fundido, en este caso no se requiere imprimación. Los requisitos detallados para el sustrato y otras condiciones de aplicación se pueden encontrar en Preparación general y directrices de aplicación para los sistemas de impermeabilización Matacryl. Recomendamos encarecidamente que con todas las imprimaciones Matacryl se realicen pruebas de curado y adherencia en el sustrato antes de su uso general en obra.

Mezcla

Antes del uso, WP852 Matacryl Thix debe ser cuidadosamente mezclado para conseguir una distribución uniforme de la parafina contenida en el producto. Añadir a la resina la cantidad necesaria de Catalizador (C2) -según la tabla orientativa- y mezclar con un taladro de baja velocidad y un centrifugador helicoidal, teniendo cuidado de que no entre aire.

Ficha técnica

WP852

Matacryl Thix

Aplicación

Después de mezclar el catalizador (C2), el producto se vierte sobre el sustrato en bandas y se distribuye con una llana dentada. El consumo de material depende de la resina WP852 Matacryl Thix que se utilice (mínimo 1 mm); para más información, consultar las Hojas de Construcción del Sistema específicas.

En caso de que la Membrana se aplique sobre imprimación no espolvoreada con arena de cuarzo, debe aplicarse sobre imprimación en un plazo de 4-6 horas para evitar problemas de adherencia. El tiempo límite para recubrir la Membrana es de 4-6 horas.

Para más información consulte las Especificaciones del Sistema/Manual de Aplicación.

Para más detalles, consulte nuestras "Directrices generales de preparación y aplicación de los sistemas de impermeabilización Matacryl".

Cobertura

1,3 kg/m² por 1 mm de espesor de membrana. 1 mm de espesor mínimo

Limpieza de herramientas

Limpiar las herramientas con un limpiador o disolventes (MEK, acetona) inmediatamente después de la aplicación, los restos curados sólo pueden eliminarse por medios mecánicos.

Garantía

Tremco CPG Iberia garantiza que todos los productos están libres de defectos y sustituirá los materiales que resulten defectuosos, pero no garantiza el aspecto del color. Tremco CPG Iberia considera que la información y las recomendaciones aquí contenidas son exactas y de confianza.

Precauciones de salud y seguridad

WP852 Matacryl Thix es altamente inflamable; mantener alejado del calor y de toda fuente de ignición y no fumar. El agitador, así como todos los demás aparatos eléctricos utilizados en el lugar de aplicación, deben ser versiones a prueba de explosiones.

Como todos los productos MMA estándar, WP852 Matacryl Thix tiene un olor asociado, asegurar una ventilación y/o extracción adecuada.

Siga las Directrices de Salud y Seguridad Ocupacional apropiadas aplicables al lugar donde se realiza la aplicación.

Para más información, consulte las hojas de datos de seguridad de los componentes individuales.

Servicio técnico

Tremco CPG Iberia cuenta con un equipo de experimentados técnicos-comerciales que proporcionan asistencia en la selección y especificación de productos. Para obtener información más detallada, servicio y asesoramiento, llame al Servicio de Atención al Cliente al +34 937 197 005.



Tremco CPG Iberia SLU
Ronda Maiols, 1. Edificio BMC.
Local I35-I37
08192 Sant Quirze del Vallès,
Barcelona
España
T: +34 937197005