

MARITRANS® TILE PRIMER

Promotor adhesivo de poliuretano transparente mono-componente de aplicación líquida.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Maritrans Tile Primer es un promotor adhesivo de poliuretano transparente mono-componente, aplicación líquida y secado en frío utilizado para activar químicamente las superficies proporcionando una excelente adherencia.

El producto cura/seca en reacción con la superficie y humedad del aire.

Usos

- Utilizado principalmente como promotor adhesivo en las superficies vitrificadas no absorbentes para los Sistemas transparentes Mariseal.
- Promotor adhesivo transparente de azoteas, cubiertas, terrazas, patios, balcones, verandas, pasarelas, etc.
- Promotor adhesivo transparente para vidrios, cristales y vitrobloc. Losetas y baldosas cerámicas. Piedras y minerales naturales. Maderas y bambú. Concretos, morteros y cementos. Superficies, piezas y objetos de metal, hierro, aluminio, forja, zinc, plomo, cobre, etc.

PROPIEDADES Y VENTAJAS

- Fácil aplicación; con paño o trapo.
- Compuesto por resinas de poliuretano transparente.
- Mono-Componente (no requiere de mezclas).
- Excelente adherencia a superficie absorbentes y no absorbentes.
- Adherencia total al sustrato sin anclajes adicionales.
- Permeable al vapor de agua en negativo.
- No requiere del uso de llama o equipo especializado en su aplicación.
- No requiere de la aplicación de manos adicionales de mantenimiento durante la vida de su garantía.
- Bajo costo.

RENDIMIENTO

80 - 100 gr/m² aplicados en una o dos manos (*consultar Ficha Técnica del Sistema*).

Los datos mencionados se basan en una aplicación con rodillo, en una superficie lisa y en condiciones óptimas. Factores como las propiedades, condiciones y acabado de la superficie, la temperatura y humedad, y el método de aplicación; pueden alterar el rendimiento.

COLORES

Maritrans Tile Primer se suministra en TRANSPARENTE.



APLICACIÓN

Para un óptimo acabado y durabilidad; es esencial una preparación adecuada y cuidadosa de la superficie.

La superficie debe estar limpia, seca y sana, libre de cualquier contaminante que pudiera afectar negativamente a la adherencia de la membrana. La humedad máxima de la superficie y losa debe ser inferior al 5%. La fuerza de compresión del sustrato debería ser como mínimo de 25 MPa, y la fuerza de unión cohesiva como mínimo de 1.5 MPa. Las estructuras/sustratos nuevos de concreto, deben dejarse secar por 28 días como mínimo. Membranas existentes, suciedad, grasas, aceites, sustancias orgánicas y polvo, deben ser retirados mecánicamente. Posibles irregularidades en la superficie deben ser alisadas/aplanadas. Retirar completamente cualquier pieza suelta o desadherida y el polvo. Si existen baldosas o losetas que no se van a retirar, asegurar que estén adecuadamente adheridas. Si la superficie esta degradada es conveniente repararla para un buen agarre. Si es necesario, escarificarla, lijarla y abrirle el poro.

ADVERTENCIA: No utilizar agua para limpiar la superficie. En el caso que fuera específicamente necesario; lavar la superficie con agua a presión y detergente neutro no espumoso, asegurándose de enjuagarla adecuadamente y dejarla secar todo el tiempo necesario hasta que la humedad sea inferior al 5%.

• IMPRIMACIÓN / PRIMARIO – ACTIVACIÓN DE LA SUPERFICIE

Revolver mecánicamente **MARITRANS TILE PRIMER** dentro de su cubeta antes de usarlo, a fin de reincorporar los componentes que hayan asentado durante el almacenamiento, hasta conseguir que el producto quede homogéneo. A continuación, aplicar una mano del primario **MARITRANS TILE PRIMER** en TODA la superficie; para activar la superficie y limpiarla de residuos existentes. Aplicar el **MARITRANS TILE PRIMER** empapando un paño o trapo limpio y seco con suficiente producto y frotándolo en toda la superficie a tratar. Cambiar de paño/trapo frecuentemente. Mediante este procedimiento, se asegura que aparte de activar químicamente la superficie, esta quede desengrasada y parcialmente sellada. Asegurar que utiliza suficiente cantidad de producto en la totalidad de la superficie sin dejar puntos sin tratar. Acto seguido, dejar secar/curar aproximadamente 1-2 h.

A continuación, proceder con el siguiente producto según se indique en la Ficha Técnica del Sistema a aplicar.

ATENCIÓN: No utilizar MARITRANS TILE PRIMER sobre plásticos transparentes como policarbonato, poliacrilato, etc.

ATENCIÓN: Factores como las propiedades, condiciones y acabado de la superficie, la porosidad del material, las fisuras y grietas, la temperatura y humedad, y el método de aplicación; pueden requerir de un aumento del rendimiento requerido.

ADVERTENCIA: No mezclar el MARITRANS TILE PRIMER con ningún otro producto.

ADVERTENCIA: Factores como las propiedades, condiciones y temperatura de la superficie y ambiente, la humedad y el viento, afectarán los tiempos de secado, viscosidad del producto, acabado final y la aparición de burbujas.

ADVERTENCIA: Detener los trabajos de aplicación cuando se prevea riesgo de lluvia, niebla o helada en las siguientes horas. Para un resultado mejor, la temperatura durante la aplicación y curado debería estar entre 5°C y 35°C.

ALMACENAJE

Maritrans Tile Primer se suministra en cubetas de 1 kg. Las cubetas deben almacenarse en un lugar seco y fresco, durante no más de 24 meses. Proteger contra la humedad y los efectos del Sol. Almacenar entre 5°C y 30°C de temperatura. El producto debe permanecer en su cubeta original cerrada con el nombre del fabricante, designación del producto, número y fecha de lote y etiquetas de precaución. **PROTEGER DE LA HELADA.**

SALUD Y SEGURIDAD

Maritrans Tile Primer contiene *isopropanol*. Mantener alejado de los niños. No utilizar las cubetas vacías para almacenar comida. Leer la información suministrada por el fabricante. Estudiar las Fichas de Seguridad. **PARA USO PROFESIONAL.**

NOTA LEGAL

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal, escrito o en pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimiento y experiencia con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, se requiere de una inspección detallada relacionada con los objetos y calificada, en cada caso individual, para determinar si el producto y/o la aplicación de la tecnología en cuestión cumplen con los requisitos y propósitos específicos. Ofrecemos productos de calidad constante dentro del ámbito de nuestras Condiciones Generales vigentes de Venta y Entrega. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras Condiciones Generales vigentes de Venta y Suministro. Únicamente, somos responsables de nuestros productos si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae enteramente dentro de su ámbito de aplicación. Los usuarios son responsables, en cualquier caso, de cumplir con la legislación local y de obtener cualquier aprobación o autorización necesarias. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden considerarse como especificaciones. Para especificaciones del producto contacte con nuestro departamento de I+D. Consulte con el servicio técnico de Maris Polymers previo al uso de nuestros productos. Toda la información y asesoría proporcionadas no exoneran al usuario de hacer pruebas previas con los productos y/o sistemas, para su aplicación y finalidad deseadas. La nueva edición de la ficha técnica reemplaza la anterior información técnica y la inválida. Por lo tanto, es necesario que siempre tenga a mano el código actualizado de la buena práctica. *Todos los valores representan valores típicos y no forman parte de la especificación del producto.