

MARITRANS® TILE PRIMER

Promotor de adherencia
para superficies vitrificadas
y esmaltadas

FICHA TÉCNICA
Fecha: 24/11/2023 - Versión 23

Descripción del producto

MARITRANS® TILE-PRIMER es un promotor de adherencia transparente monocomponente que activa químicamente las superficies de cerámica y vidrio, proporcionando una excelente adherencia al revestimiento posterior. Con base de disolvente. Fragua por reacción con la humedad del suelo y el aire.

1

Información sobre el producto

- Promotor de adherencia monocomponente

Embalaje

- Cubos metálicos de 1 l/5 l

Color

- Transparente

Caducidad

- 9 meses a partir de la fecha de producción

Condiciones de almacenamiento

- Los cubos deben almacenarse en locales secos y frescos durante un máximo de 9 meses. Proteja el material de la humedad, las heladas y la luz solar directa. Temperatura de almacenamiento: 5 °C a 35 °C. Los productos deben permanecer en sus envases originales, sin abrir, con el nombre del fabricante, la designación del producto, el número de lote y las etiquetas de precaución de aplicación.

Ventajas

- Aplicación sencilla
- Excelente anclaje en superficies vitrificadas y esmaltadas «difíciles»
- Estable a los rayos UV
- Secado rápido
- Desengrasa eficazmente la superficie

Usos

- Baldosas de cerámica esmaltada
- Vidrio
- Ladrillos vitrificados, etc.

MARITRANS® TILE-PRIMER también puede utilizarse en combinación con otros revestimientos de poliuretano MARIS POLYMERS SMSA para aplicar sobre superficies de vidrio.

Consumo

- 50-80 gr/m² en una o dos capas
- Este rendimiento se basa en la aplicación con rodillo sobre una superficie lisa en condiciones óptimas. Factores como la porosidad de la superficie, la temperatura y el método de aplicación pueden alterar el consumo.

Certificaciones



EN1504-2: Protección de superficie para hormigón en el sistema: Rendimiento determinado en el sistema (MARITRANS® TILE PRIMER, MARITRANS®, MARITRANS® FINISH)



DAP verificada



Aplicación

Preparación de la superficie

Es fundamental preparar cuidadosamente la superficie para conseguir un acabado y una durabilidad óptimos. La superficie debe estar limpia, seca y saneada, libre de cualquier contaminación que pueda afectar negativamente a la adherencia. Es necesario eliminar los revestimientos antiguos, la suciedad, las grasas, los aceites, las sustancias orgánicas y el polvo. El contenido máximo de humedad no debe superar el 5 %. Es necesario eliminar a fondo los restos y el polvo del amolado de la superficie. No lave la superficie con agua.

Imprimación (activación de la superficie)

Para obtener los mejores resultados, la temperatura durante la aplicación debe estar entre 5 °C y 35 °C, y la humedad relativa entre 50 % y 70 %. La temperatura baja y la humedad baja retardan el fraguado. La humedad elevada puede afectar al acabado final.

Aplique MARITRANS® TILE-PRIMER empapando un paño limpio y seco, y cubriendo toda la superficie. Cambie el paño con frecuencia. Con este procedimiento de aplicación, además de la activación química de la superficie, se consigue un desengrasado eficaz de esta. Asegúrese de aplicar una cantidad suficiente de MARITRANS® TILE-PRIMER sobre toda la superficie sin dejar puntos sin tratar.

Después de aproximadamente 1-2 horas, aplique MARITRANS® u otro revestimiento de poliuretano MARIS POLYMERS SMSA.

Medidas de seguridad

MARITRANS® TILE-PRIMER contiene isopropanol. Consulte la información facilitada por el fabricante. Estudie la ficha de datos de seguridad. **USO EXCLUSIVO PROFESIONAL**

Nuestros consejos técnicos de uso, ya sean verbales o escritos, se dan de buena fe y reflejan el nivel actual de conocimientos y experiencia con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, se requiere una inspección detallada y cualificada en cada caso individual para determinar si el producto o la tecnología de aplicación en cuestión cumplen los requisitos y fines específicos. Solo podemos garantizar que nuestros productos se ajustan a sus especificaciones técnicas; por tanto, la correcta aplicación de nuestros productos entra dentro de su ámbito de responsabilidad. En cualquier caso, los usuarios son responsables del cumplimiento de la legislación local y de la obtención de las aprobaciones o autorizaciones necesarias, en su caso, bien para su adquisición o para su utilización. Los valores de esta ficha técnica se dan a título orientativo y no deben considerarse especificaciones. Para conocer las especificaciones de los productos, póngase en contacto con nuestro departamento técnico. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la información técnica anterior y la invalida. Por tanto, es necesario que tenga siempre a mano el código de buenas prácticas vigente.

* Todos los valores representan valores típicos y no forman parte de la especificación del producto.

MARIS POLYMERS S.M.S.A.

Zona industrial de Inofita - 320 11 Inofita - Grecia Tel.: +30 22620 32918-9
marispolymers@saint-gobain.com • www.marispolymers.com