

MARITRANS® TILE-PRIMER

FICHA TÉCNICA

Fecha: 15.10.2021 - Versión 21

Promotor de adherencia para superficies vitrificadas y cristal

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 adhesión para su posterior revestimiento. Base solvente. Se seca por reacción con la humedad del suelo y del aire.

Ventajas

- Fácil aplicación
- Excelente adherencia en cristal y superficies vitrificadas «difíciles»
- Estable a los rayos UV
- Secado rápido
- Desengrasa eficazmente la superficie

Usos principales

- Baldosas de cerámica esmaltada
- Cristal
- Ladrillos de cristal, etc.

Consumo

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

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

Aplicación

Preparación de la superficie

Preparar la superficie cuidadosamente es muy importante para la durabilidad y correcta aplicación del producto. La superficie debe estar limpia, seca, y libre de contaminantes que pudieran afectar negativamente la adhesión. Antiguas membranas, suciedad, grasas, aceites, sustancias orgánicas y polvo deben ser eliminados. La humedad máxima no debe exceder el 5 %. Se debe eliminar también cualquier pieza suelta de la superficie y polvo. ¡No limpie la superficie con agua!

Imprimación (activación de la superficie)

Para obtener los mejores resultados, la temperatura durante la aplicación debería ser de entre 5 °C y 35 °C, y la humedad relativa debe estar entre el 50 % y el 70 %. Las temperaturas y la humedad bajas retardan el secado. Una humedad alta puede afectar el resultado final.

Aplicar MARITRANS® TILE-PRIMER empapando un trapo limpio y seco con el producto y extender por la superficie. Cambiar a menudo de trapo. Con este procedimiento de aplicación, se asegura la activación química de la superficie, la cual también quedará efectivamente desengrasada. Es importante asegurarse que se aplica la cantidad suficiente de MARITRANS® TILE-PRIMER en toda la superficie sin dejarse ningún espacio.

Después de aprox. 1-2 horas, aplicar MARITRANS® u otra membrana de poliuretano MARIS POLYMERS.

Embalaje / Almacenamiento

MARITRANS® TILE-PRIMER se suministra en envases de 4 kg y 1 kg. Los envases deberán almacenarse en lugar fresco y seco durante no más de 9 meses. Proteger el material contra la humedad, las heladas y la luz solar directa. Temperatura de almacenaje: 5 °C-35 °C. Los productos deben guardarse en su envase original cerrado, con el nombre del fabricante, la designación del producto, el número de lote y las etiquetas con indicaciones de precaución.

CONSTRUCTION



Maris Polymers®

POLYURETHANE SYSTEMS

Medidas de seguridad

MARITRANS® TILE-PRIMER contiene isopropanol. Ver la información suministrada por el fabricante. Estudiar la Ficha de seguridad.

SOLO PARA USO PROFESIONAL

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal o escrito, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Solo podemos garantizar que nuestros productos cumplen con sus especificaciones técnicas; la correcta aplicación de nuestros productos, por lo tanto, entra plenamente dentro de su ámbito de responsabilidad y los usuarios son responsables, en cualquier caso, de cumplir con la legislación local y de obtener las aprobaciones o autorizaciones requeridas, cuando sea necesario, ya sea para su compra o para su uso. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.

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

CONSTRUCTION

