

Maris Polymers®



FICHA TÉCNICA

Fecha: 04.12.2008 - Versión 5

MARIS® ISD

Hidrófugo incoloro disolvente

Descripción del producto

MARIS ISD es un hidrófugo para exteriores con base disolvente, repelente al agua, totalmente transparente, ideal para impermeabilizar superficies a las cuales no se desee cambiar su color o aspecto.

Propiedades

- Reducción de la absorción del agua en un 90%
- Prevención de fluorescencias
- Totalmente transpirable
- Protección de la obra contra el deterioro producido por la humedad
- Aumento del aislamiento térmico
- Superficies con menor tendencia a ensuciarse
- Mayor resistencia de las pinturas tratadas con MARIS ISD

Aplicación

- Para impermeabilizar superficies de materiales porosos, tales como ladrillo, enlucidos, hormigones, piedra natural, piedra artificial, pinturas cementosas, porosas, tejas, etc.
- Debe usarse principalmente sobre superficies verticales o cubiertas con pendiente. Para utilizar el producto en superficies horizontales se recomienda consultar con el departamento técnico.

Consumo

1 litro / 5 m²

Colores

Maris ISD es un producto transparente

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. Su máximo de humedad no debería superar el 5%. Las estructuras de hormigón fresco deben dejarse secar durante 28 días como mínimo. Antiguas membranas, suciedad, grasas, aceites, sustancias orgánicas y polvo deben ser eliminados mecánicamente. Deben eliminarse también posibles irregularidades en la superficie. Deben repararse las piezas sueltas de la superficie.

ADVERTENCIA: No limpiar la superficie con agua.

Modo de empleo:

La penetración del producto dependerá del poder de absorción de la superficie. Es fundamental una impregnación suficiente de material para garantizar una perfecta impermeabilización de extraordinaria duración, por ello, en algunos casos será necesario limpiar la superficie a tratar, mediante el chorro de agua a presión o arena, con el fin de eliminar al máximo las impurezas y aumentar el poder de absorción. Para los casos en que se deben utilizar detergentes, rogamos consulten con nuestro departamento técnico, debido a que la utilización de detergentes puede causar cambios de tonalidad. Es muy importante que las superficies estén lo más secas posible antes de ser tratadas.

Aplicación:

El mejor sistema para una aplicación abundante y regular, sin desperdicio de producto, es aplicarlo con la ayuda de un pulverizador a baja presión. Las aplicaciones pueden realizarse con varias manos partiendo de la base del soporte hacia arriba.

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal, escrito o en las pruebas, 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. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras

Maris Polymers®

Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las 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 usted siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.