

# Maris Polymers®



## FICHA TÉCNICA

Fecha: 01.01.2006 - Versión 5

## MARIS® VIAS

### Mortero de fraguado rápido

#### Descripción del producto

MARIS VIAS es un mortero listo para ser amasado con agua, fabricado a base de componentes hidráulicos de granulometría controlada de tamaño máximo 2 Mm. Presenta un fraguado muy rápido cosa que lo hace idóneo para anclajes, taponamiento de vías de agua y reparaciones con un clima frío.

#### Aplicaciones

- Pequeñas reparaciones.
- Anclajes con necesidad de entrar en uso rápidamente.
- Taponamiento de vías de agua, goteras, etc.
- Reparaciones con baja temperatura.

#### Certificados

#### Propiedades

- Listo para ser amasado con agua.
- Fabricado a base de componentes hidráulicos.
- Granulometría controlada de tamaño máximo 2 Mm.
- Fraguado muy rápido.

#### Consumo

2 Kg. de polvo suelen dar 1 litro de mortero amasado.

#### Envases

Botes de 25 Kg.

Niveles de categorías de uso de acuerdo con ETAG 005, sistemas impermeables PUR de aplicación líquida.

Vida :	W2
Zona climática:	M
Cargas impuestas:	P1 a P4
Tejados:	S1 a S4
Temperatura de superficie baja:	TL3
Temperatura de superficie alta:	TH4
Reacción al fuego:	Clase E
Resistencia a las cargas de viento	≥ 50 kPa



ETA  
05/0197  
DIBt

#### Datos Técnicos

NATURALEZA	Polvo
GRANULOMETRÍA	De 0 a 2 Mm.
COLOR	Gris oscuro
TIEMPO ABIERTO DE UTILIZACIÓN	3 minutos a 20 °C

#### Aplicación

Para la aplicación de MARIS VIAS el soporte debe estar sano, estable, resistente y limpio. Para preparar la mezcla, amasar el mortero con agua hasta conseguir una mezcla homogénea sin grumos. Para conseguir una consistencia plástica utilizar una proporción de 1.8 litros de agua por 10 Kg. de mortero en polvo. Se recomienda amasar solamente la cantidad que vaya a utilizarse. La aplicación del producto puede realizarse mediante una llana o simplemente con la mano. La superficie puede alisarse con una llana.

#### Presentación del Producto

MARIS VIAS se suministra en botes de 25 Kg.

#### Medidas de Seguridad

Temperatura de uso entre + 5°C y + 30° C. No utilizar sobre soporte helado. Evitar el secado muy rápido por exposición al sol o al viento. Humedecer la superficie, si fuera necesario. No utilizar sobre soporte de escayola. Ver la información suministrada por el fabricante. Estudiar las fichas de seguridad.

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 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.