



MS MORTAR

El **MORTERO ACRÍLICO DE REPARACIÓN** es un excelente mortero que consiste en rellenos minerales especiales y componentes de polímeros, listos para usar, con una fuerte capacidad de adherencia. No contiene cemento. **ISONEM MS MORTAR**, debido a su estructura y su adherencia es excelente. Se aplica fácilmente en reparaciones de concreto y grietas. No se ve afectado por el sol, la nieve, la lluvia o el agua. La resistencia química es muy alta. Si se requiere, se puede hacer recubrimiento de todo tipo de pintura, aislamiento, mármol, cerámica, etc. Lo podemos producir como mortero grueso y fino en los colores deseados. Se utiliza especialmente en superficies donde se aplicarán materiales impermeabilizantes, para fijar superficies y reparar grietas.

ÁREAS DE USO

- En el relleno externo (dirección positiva) de los orificios de los tornillos en muros cortina básicos,
- En grietas de concreto y yeso,
- En segregaciones y reparaciones de juntas frías,
- En chaflanes,
- En todo tipo de reparaciones y pegues,
- En concreto y carreteras de asfalto, parques y jardines,

- En reparaciones de superficies dañadas en fábricas y almacenes,
- Se utiliza como revestimiento de yeso fino o grueso de color en una sola vez con malla de yeso en lugar de revestimiento de yeso.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie : Las superficies de aplicación se deben eliminar de la suciedad, aceite, lodo, óxido, etc.

Método de aplicación : **ISONEM MS MORTAR** está listo para usar. Se aplica a la grieta o segregación usando una llana con un espesor máximo de 5mm a la vez. Si la grieta a reparar es profunda, se aplica en un par de veces esperando el secado entre las capas.

CONSUMO : 0,5kg/m² (para un espesor de 1mm)

COLOR : Blanco, gris y rojo.

EMBALAJE : 10 kg de PP cubeta

VIDA ÚTIL : 24 meses a partir de la fecha de fabricación si se almacena en envase original, sin abrir y sin daños.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO : Almacenar en un ambiente fresco y seco.

! IMPORTANTE

La superficie de aplicación durante y después de la aplicación debe estar protegida de lluvia, agua, impactos mecánicos y demás factores externos durante 24 horas.

CONDICIONES DE APLICACIÓN Y RIESGOS

A considerar durante y después de la aplicación		La superficie de aplicación durante y después de la aplicación debe estar protegida de lluvia, agua, impactos mecánicos, etc. y demás factores externos durante 24 horas.
Otros productos ISONEM que se aconsejan usar	X	
Temperatura aplicable		Entre 5 - 35 °C

Características generales

Proporciona 100% de impermeabilización

B S1 d0
Clase de fuego

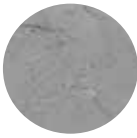







Resistencia mecánica



Secado rápido



	 CONCRETO	 MARMOL, GRANITO	 MADERA EN BRUTO	 CERAMICAS DE AZULEJOS	 MEMBRANA, TEJA ...	 ACERO Y METAL
Forma de Aplicación	Mortero de reparación	X	X	X	X	X
Humedad de la superficie	Superficie seca / húmeda	X	X	X	X	X
Herramientas recomendadas	Paleta	X	X	X	X	X
Uso de PRIMER	X	X	X	X	X	X
Cantidad de PRIMER a usar	X	X	X	X	X	X
Uso del producto	Yeso / llenado	X	X	X	X	X
Cantidad del producto a usar	0,5kg/m ² (para un espesor de 1mm)	X	X	X	X	X
Tiempo de espera entre dos capas	X	X	X	X	X	X
Secado al tacto	4 horas	X	X	X	X	X
Secado completo	14 días	X	X	X	X	X

Note : Drying times are approximate data, it may vary depending on ambient conditions.

