

MS MORTAR

El MORTERO ACRÍLICO DE REPARACIÓN 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 repaciones 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 peques,
- 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,

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.



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

CONDICIONES DE APLICACIÓN Y RIESGOS ∕∖∖ La superficie de aplicación durante v A considerar durante y después de la aplicación rotegida de lluvia, agua, impactos ecánicos, etc. y demás factores eternos durante 24 horas. Otros producto Entre 5 – 35 ° C



mecánica







	CONCRETO	MARMOL, GRANITO	MADERA EN BRUTO	CERAMICAS DE AZULEJOS	MEMBRANA, TEJA	ACERO Y METAL
Forma de Aplicación	Mortero de reparación	X	X	X	X	×
Humedad de la superficie	Superficie seca / húmeda	Χ	Χ	X	Х	X
Herramientas recomendadas	Paleta	Χ	X	X	Χ	X
Uso de PRIMER	X	X	Χ	X	X	X
Cantidad de PRIMER a usar	Χ	Χ	Χ	X	Х	Х
Jso del producto	Yeso / Ilenado	X	Χ	X	Χ	X
Cantidad del producto a usa	0,5kg/m² (para un espesor de 1mm)	X	Χ	X	Χ	×
Tiempo de espera entre dos capas	X	Х	X	Х	Х	X
Secado al tacto	4 horas	Х	Х	X	X	Х
Secado completo	14 días	Х	Х	X	Х	Х

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











