

BD



AISLAMIENTO DE PISO TRANSPARENTE penetra en el piso o en las uniones sin formar una película en la superficie sobre la que se aplica y aísla proporcionando una protección completa. Es transparente, no daña la imagen de la superficie y no da brillo. Respirable, no es inflamable y no se ve afectado por los rayos UV, la luz solar. Se aplica en poco tiempo en espacios interiores y exteriores. La mano de obra es fácil, económica y duradera. Puede aplicarse a todo tipo de superficies recubiertas, absorbentes y con problemas de impermeabilización.

ÁREAS DE USO

Se aplica a todo tipo de superficies absorbentes como yeso, hormigón celular y alumbre. No es aplicable en superficies no absorbentes como mármol, granito, cerámicas de azulejos, vidrio, metal, plástico y superficies absorbentes verticales.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie : En primer lugar, si hay grietas y partes hinchadas en la superficie, deben repararse. La superficie también debe estar limpia y libre de suciedad, aceite, óxido, etc. Si los empastes de las juntas se desgastan, se renuevan, se reparan los revestimientos abombados o desplazados. Si las aplicaciones de masilla y silicona se despegaron o eliminaron, deben repararse y recuperarse, y la superficie se prepara completamente para la aplicación de aislamiento. Si el piso ha sido lavado, debe dejarse secar completamente y la aplicación se realiza después de que el piso esté completamente seco.

Método de aplicación : El bidón de **ISONEM BD** se agita completamente antes de usarlo. Luego, el producto se vierte en una cubeta de plástico y se aplica completamente sobre la superficie, con el uso de un cepillo. Como **ISONEM BD** no se absorbe en superficies vidriadas como cerámica, mármol, etc., no se recomienda debido a las manchas cuando está seco. Por eso aplica muy cuidadosamente sobre todo en las juntas. Las superficies donde se ha aplicado el producto se dejan secar durante aproximadamente 1 hora. Después de esperar una hora, los restos del producto que no se han absorbido (generalmente, el producto permanece sin absorber en las superficies de mármol o cerámica esmaltada) se limpian con un paño húmedo. La operación de limpieza debe aplicarse con un paño húmedo y debe evitarse el uso de materiales tales como detergentes. La aplicación de la segunda capa se debe hacer antes de que la primera capa esté seca, como máximo dentro de una hora. A través de la aplicación del mismo proceso, y nuevamente, después del lapso de un período de otra hora, las superficies de cerámica o mármol se limpian con un paño húmedo y se termina la aplicación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Contenido :** a base de agua, componente único
- **Apariencia :** transparente líquido
- **Densidad (25°C, g/mL) :** 0.90 ± 0.10
- **pH (25°C) :** 7.0 - 9.0
- **Viscosidad (25°C, mPa.s) :** 0 - 500
- **Disolvente :** Agua
- **Punto de inflamación (°C) :** N/A (no aplicable)

CONSUMO : 200 ml/m² (2 capas) Mín. 25m² / 1 bidón

EMBALAJE : 5 L bidón PE

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

<p>A considerar durante y después de la aplicación</p>	<p>La superficie de aplicación debe estar limpia y libre de suciedad, aceite y lodo. Si hay partes con hinchazón se deben raspar a fondo y la superficie debe estar seca.</p>
<p>Otros productos ISONEM para la preparación de superficies</p>	<p>X</p>
<p>Temperatura aplicable</p>	<p>Entre 5 - 35 °C</p>

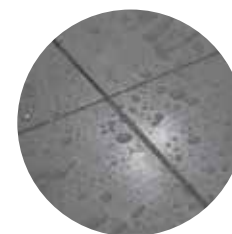
Características generales

Proporciona 100% de impermeabilización

B S1 d0 Clase de fuego



Secado rápido



	CONCRETO	MARMOL, GRANITO	MADERA EN BRUTO	CERAMICAS DE AZULEJOS	MEMBRANA, TEJA ...	ACERO Y METAL
Forma de Aplicación	Horizontal	X	X	Horizontal	X	X
Humedad de la superficie	Seco	X	X	Seco	X	X
Herramientas recomendadas	Rodillo, brocha, spray adecuado	X	X	Rodillo, brocha, spray adecuado	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	2 capas	X	X	2 capas	X	X
Cantidad del producto a usar	200 ml/m ²	X	X	200 ml/m ²	X	X
Tiempo de espera entre dos capas	máx. 1 hora	X	X	máx. 1 hora	X	X
Secado al tacto	3 horas	X	X	3 horas	X	X
Secado completo	24 horas	X	X	24 horas	X	X

Nota: Los tiempos de secado son datos aproximados, pueden variar según las condiciones ambientales.

