

DF 9



DF 9 impermeabilizante de volumen húmedo a base de acrílico, es un material impermeabilizante a base de polímero acrílico de un solo componente que se basa en un disolvente a base de resina elastomérica. Forma un revestimiento sin costuras, impermeable y elástico al secarse sobre la superficie aplicada. El revestimiento es duradero a alta resistencia mecánica. **ISONEM DF 9** tiene una alta capacidad de puenteo de grietas. El recubrimiento debe estar pegado con un adhesivo adecuado.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie : Las superficies de aplicación deben estar secas y limpias. La reparación de la superficie y un aislamiento previo similar deben realizarse antes de la aplicación. Se debe usar una malla de aislamiento de 45 g/m² en las juntas de pared y base. Si la superficie está polvorosa, sucia etc. se debe limpiar y **ISONEM UNIVERSAL PRIMER** debe aplicarse al contrapiso (diluido 1: 7 con agua; 1 parte de imprimación, 7 partes de agua). Dejar secar durante 4 horas después de la aplicación de imprimación.

Método de aplicación : **ISONEM DF 9** está listo para usar, pero debe mezclarse bien antes. **ISONEM DF 9** se aplica con brocha o rodillo en dos capas sin dilución, esperando 4 horas entre capas. El aislamiento aplicado debe protegerse contra el agua durante 24 horas. No aplicar por debajo de +5°C ni en pisos húmedos y congelados.

ÁREAS DE USO

- En zonas húmedas,
- Baños-duchas,
- Terrazas y balcones,
- Adecuado para uso en interiores y exteriores en cualquier cocina y áreas húmedas similares

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Contenido :** Resina elastomérica y polímero acrílico a base de agua, componente único.
- **Densidad (25°C, g/ml) :** 1.38 ± 0.10
- **Viscosidad (25°C, mPa.s) :** 9000 - 12000
- **pH (25°C) :** 7.0 – 9.0
- **Contenido de sólidos (% en peso) :** 71 ± 2

COLOR : Azul, blanco y gris.

EMBALAJE : 5kg, 18 kg en cubeta de PP

CONSUMO : Mín. 1m²/1kg

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.

Dependiendo de las condiciones climáticas y la temperatura de la aplicación, debe suministrar el producto de verano o invierno.

CONDICIONES DE APLICACIÓN Y RIESGOS



A considerar durante y después de la aplicación

Otros productos ISONEM que se aconsejan usar

Temperatura aplicable

No debe haber estancamiento, ni nieve y debe ser una superficie inclinada.

ISONEM UNIVERSAL PRIMER se usa como aplicación de imprimación.

18-40°C para aplicaciones de verano
5-17°C para aplicaciones de invierno

Características generales



Proporciona 100% de impermeabilización



B S1 d0 Clase de fuego



Elástico



Higiénico, no contiene sustancias nocivas.



	 CONCRETO	 MARMOL, GRANITO	 MADERA EN BRUTO	 CERAMICAS DE AZULEJOS	 MEMBRANA, TEJA ...	 ACERO Y METAL
Forma de Aplicación	En capas perpendiculares	En capas perpendiculares	En capas perpendiculares	En capas perpendiculares	X	X
Humedad de la superficie	Superficie seca	Superficie seca	Superficie seca	Superficie seca	X	X
Herramientas recomendadas	Rodillo (epoxi sintético), brocha, spray adecuado	Rodillo (epoxi sintético), brocha, spray adecuado	Rodillo (epoxi sintético), brocha, spray adecuado	Rodillo (epoxi sintético), brocha, spray adecuado	X	X
Uso de PRIMER	ISONEM UNIVERSAL PRIMER (diluido)	ISONEM UNIVERSAL PRIMER (diluido)	ISONEM UNIVERSAL PRIMER (diluido)	ISONEM UNIVERSAL PRIMER (diluido)	X	X
Cantidad de PRIMER a usar	100 - 200 g/m ²	100 - 200 g/m ²	100 - 200 g/m ²	100 - 200 g/m ²	X	X
Uso del producto	2 capas	2 capas	2 capas	2 capas	X	X
Cantidad del producto a usar	1 kg / m ²	1 kg / m ²	1 kg / m ²	1 kg / m ²	X	X
Tiempo de espera entre dos capas	4 horas	4 horas	4 horas	4 horas	X	X
Secado al tacto	4 horas	4 horas	4 horas	4 horas	X	X
Secado completo	24 horas	24 horas	24 horas	24 horas	X	X

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

