

STREET PAINT



ISONEM STREET PAINT es un revestimiento de piso flexible a base de acrílico extremadamente duradero con fuerte adherencia, excelente resistencia al agua y resistencia a los rayos UV. **ISONEM STREET PAINT**, que es a base de agua y de un solo componente, se puede producir en el color deseado, no se ve afectado por el tráfico humano y de vehículos, se seca rápido y es fácil trabajar con él. Es muy adecuado para su uso en aceras, pavimentos de asfalto, canchas de tenis y campos deportivos. Se utiliza para obtener una superficie decorativa que no desempolva sobre asfalto, concreto y superficies cementosas en interiores y exteriores.

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie : Las superficies de aplicar deben limpiarse de todo tipo de aceite, suciedad, polvo y desechos superficiales y deben estar completamente secas y limpias. Antes de la aplicación, las superficies a tratar se deben lavar con agua y se debe esperar hasta que se sequen. Los lugares a reparar en la superficie, si los hay, se deben realizar con **ISONEM MS MORTAR** con un espesor máximo de 5mm a la vez. Todas las superficies deben imprimarse con el mejorador de adherencia **ISONEM UNIVERSAL PRIMER** (diluido 1: 7 con agua). Después de un mínimo de 4 horas se debe aplicar **ISONEM STREET PAINT**.

Método de aplicación : **ISONEM STREET PAINT** está listo para usar. Se mezcla homogéneamente durante 5 minutos con la ayuda de un mezclador y luego se aplica en dos capas con una brocha, rodillo o un spray adecuado. Se recomienda esperar 4 horas entre capas. En la aplicación con un pulverizador, la distribución homogénea y la penetración de la aplicación en la superficie se proporcionan inmediatamente después de la aplicación con la ayuda de una brocha o rodillo.

ÁREAS DE USO

- Garajes y áreas de estacionamiento expuestas a tráfico ligero,
- En las áreas peatonales y recubrimiento en parques,
- En carreteras de concreto o asfalto, recubrimiento de p rkings,
- Pistas de tenis, campos de básquetbol y voleibol,
- En parques infantiles y áreas recreativas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Densidad (25°C, g/mL) :** 1.40 ± 0.10
- **pH (25°C) :** 7.0 - 9.0
- **Viscosidad (25°C, mPa.s) :** 9000 - 12000
- **Contenido sólido (% peso) :** 74 ± 2

CONSUMO : 1 kg / m² (en dos capas). 18 m² / 1 cubeta

COLOR : En el color deseado

EMBALAJE : 18 kg de cubeta PP

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

La superficie de aplicación debe estar limpia y libre de suciedad, aceite y lodo.

Otros productos ISONEM que se aconsejan usar

ISONEM MS MORTAR para la reparación de superficies e ISONEM UNIVERSAL PRIMER debe usarse como imprimación.

Temperatura aplicable

18 - 40°C (aplicación en verano)
5 - 17°C (aplicación en invierno)

Características generales



Recubrimiento de piso decorativo



Clase de fuego B S1 d0



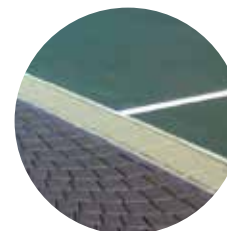
Trafico peatonal



Elástico



Trafico vehicular ligero



	CONCRETO	ASFALTO	MADERA EN BRUTO	CERAMICAS DE AZULEJOS	MEMBRANA, TEJA ...	ACERO Y METAL
Forma de Aplicación	En capas perpendiculares	En capas perpendiculares	X	X	X	X
Humedad de la superficie	Superficie seca	Superficie seca	X	X	X	X
Herramientas recomendadas	Rodillo (epoxi sintético), cepillo, spray adecuado	Rodillo (epoxi sintético), cepillo, pray adecuado	X	X	X	X
Uso de PRIMER	ISONEM UNIVERSAL PRIMER (diluido)	ISONEM UNIVERSAL PRIMER (diluido)	X	X	X	X
Cantidad de PRIMER a usar	100 - 200 gr/m ²	100 - 200 gr/m ²	X	X	X	X
Uso del producto	2 capas	2 capas	X	X	X	X
Cantidad del producto a usar	200 ml/m ²	200 ml/m ²	X	X	X	X
Tiempo de espera entre dos capas	1 kg / m ²	1 kg / m ²	X	X	X	X
Secado al tacto	2 horas	2 horas	X	X	X	X
Secado completo	72 horas	72 horas	X	X	X	X

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

