

AmbientTM
ASPHALT TECHNOLOGY



ARGENTINA

BOMEZCLAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Av. Colón 3073 (Piso 1), B7606BWB Mar del Plata.
Directo +54 2996330222

www.ezstreet.ar

EZ Street® produce mezclas de concreto asfáltico aplicando tecnología de polímeros. Esta formulación, que se origina en el método Superpave, da inicio a un nuevo tipo y caracterización de concretos asfálticos, que en su proceso de evolución hoy denominamos Asfaltos Ambientales™.

USOS PRIMARIOS

- Baches.
- Redes de servicios públicos.
- Alcantarillas.
- Entradas de vehículos.
- Estacionamientos.
- Juntas Thormack.
- Ciclovías.
- Pavimentación en todas las extensiones.



VENTAJAS

- No requiere adicionar ligante, ni selladores, o la necesidad de mezclar componentes.
- Almacenando EZ Street® accede a las tareas 24/7.
- Sin necesidad de esperar o encender una planta para planificar volúmenes que lo justifiquen.
- Minimizando tiempos de trabajo y gastos operativos.
- Requiriendo mínimo equipo y planificación.
- Asegurando un resultado exitoso en cada intervención.
- Utilizándolo en presencia de agua y con temperaturas extremas, eliminando tiempos inactivos.

COMPONENTES

Grava triturada de 6 a 12 mm, arena producto de la trituración, asfalto líquido CA 30, aditivo EZ STREET® con polímeros y reactivo. No emulsiones.

EMPAQUE

**BOLSAS DE
25 KG**

**BIG BAG DE
1 TON.**

GRANEL

ALMACENAJE

1 AÑO
después de
su fabricación.

110Kg cubren 1 m² a 5 cm de espesor.



PROPIEDADES TÍPICAS

ENSAYO	NORMA/MÉTODO	UNIDAD	EXIGENCIA
Granulometría	IRAM 1505	--	Tolerancias según especificaciones EZ Street, Concretos asfálticos TM12mm
Contenido de Ligante asfáltico	VN E17/VN E69	%	5,2 ± 0,2
Resistencia al agua	ADHERENCIA ARIDO LIGANTE AASTHTO 182-84	%	+95
Acopio	VISUAL	--	1 año, 2 mts altura máxima

GUÍA DE APLICACIÓN

Limpiar

Limpiar el área y remover todo el escombro suelto, como concreto, ladrillos, arcillas o cualquier material extraño que pueda dañar la aplicación y consolidar la base.



Rellenar

Rellene el bache a 2,5 cm por encima de la superficie circundante. Para cráteres más profundos de 10 cm, aplique EZ Street en capas de 5 cm, compactando cada capa antes de aplicar la siguiente.



Compactar

Las palas funcionan. Las apisonadoras también son buenas. Pero el método más fácil es simplemente conducir sobre la reparación unas cuantas veces, hasta que quede casi nivelada con la carretera. El Tráfico proporcionará una compactación secundaria.



Advertencia:

No agregar agua, derivados de petróleo o rendir con otro material.