



PLACA DE ESTABILIZACIÓN DE GRAVAS

GRAVA-STAB. Solución profesional para la estabilización de gravas

HDPE reciclado · 100% permeable · Apta para tráfico ligero · Instalación rápida y modular

INSTALACIÓN PASO A PASO

1. PREPARAR EL TERRENO

Retirar la capa vegetal y excavar hasta alcanzar una base firme y estable.



2. SUBBASE COMPACTADA

Instalar una capa drenante de 20-25 cm (zahorra o árido 0/32 - 0/40 mm). Compactar por capas para garantizar estabilidad estructural.



3. NIVELAR

Extender una capa fina de regularización. Nivelar y compactar hasta obtener una superficie uniforme.

4. COLOCAR PLACA DE ESTABILIZACIÓN GRAVA-STAB

Extender la placa con geotextil incorporado sobre la base preparada y unir las piezas mediante el sistema de encaje integrado.



5. RELLENO CON GRAVA

Rellenar las celdas con grava decorativa. Cubrir con 1-2 cm adicionales por encima de la rejilla. No circular sin rellenar.



Recomendaciones técnicas

- No utilizar escombros como material de base
- Emplear áridos limpios y drenantes
- Peatonal: 4/8 mm
- Vehículos: 8/16 mm
- Una correcta compactación evita asentamientos futuros.

APLICACIONES

- Caminos peatonales
- Accesos residenciales
- Parkings ligeros
- Zonas ajardinadas
- Entradas de garaje

BENEFICIOS



DRENAJE
100% permeable



ESTABILIDAD
estructural



Fabricado
EN HDPE RECICLADO



FÁCIL
instalación



PROTECCIÓN
del terreno



ALTA RESISTENCIA
A CARGA
hasta 450 toneladas