



# EPDM / SBR grano

**EPDM:** Caucho de etileno polipropileno dieno granulado para realizar la capa de acabado de pavimentos flexibles.

**SBR:** Caucho granulado obtenido de neumáticos reciclados para realizar la base de pavimentos flexibles.

## aplicaciones

- ✓ Alcorques
- ✓ Pavimento de seguridad
- ✓ Zona ajardinada
- ✓ Taludes
- ✓ Superficies deportivas
- ✓ Parques infantiles
- ✓ Zonas de recreo
- ✓ Aplicaciones en suelos elásticos



**Buena solidez de color**  
Resistente a los rayos UV.



**Alta elasticidad**  
Ideal parques de suelo seguro.



**Resistencia al desgaste**  
(Resistencia ácida y alcalina).



**Compatible con todas**  
las superficies de asfalto.



**Baja densidad,**  
excelente cobertura.



**EPDM puro,** otros productos son  
SBr recubierto de una capa de EPDM.



**No resbala,**  
Excelente suelos sujetos a humedad.

## Colores de TQ EPDM GRANO



VERDE



ROJO



MARRÓN



MARRÓN OSCURO

\* Otros colores consultar disponibilidad.

## TABLA DE GRUESOS Y CONSUMOS DE GRAVAFIX PU + SBR/EPDM

Capa de amortiguación a realizar con TQ SBR GRANO de 4-8mm (12-15 partes de TQ GRAVAFIX PU por 100 partes de TQ SBR GRANO)

| Grueso capa        | 20 mm                | 30 mm                   | 40 mm                   | 50 mm                  | 60 mm                   | 70 mm                   | 80 mm                   | 90 mm                   | 100 mm                 |
|--------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| <b>GRAVAFIX PU</b> | 2 kg/m <sup>2</sup>  | 3,12 kg/m <sup>2</sup>  | 4,16 kg/m <sup>2</sup>  | 5,2 kg/m <sup>2</sup>  | 6,24 kg/m <sup>2</sup>  | 7,28 kg/m <sup>2</sup>  | 8,32 kg/m <sup>2</sup>  | 9,36 kg/m <sup>2</sup>  | 10,4 kg/m <sup>2</sup> |
| <b>SBR GRANO</b>   | 14 kg/m <sup>2</sup> | 20,88 kg/m <sup>2</sup> | 27,84 kg/m <sup>2</sup> | 34,8 kg/m <sup>2</sup> | 41,76 kg/m <sup>2</sup> | 48,72 kg/m <sup>2</sup> | 55,68 kg/m <sup>2</sup> | 62,64 kg/m <sup>2</sup> | 69,6 kg/m <sup>2</sup> |

Capa de sellado final a realizar con TQ EPDM GRANO de 1-3,5 mm (18-21 partes de TQ GRAVAFIX PU por 100 de TQ EPDM GRANO)

| Grueso capa        | 10 mm                 | 20 mm                  |
|--------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>GRAVAFIX PU</b> | 2,7 kg/m <sup>2</sup> | 5,4 kg/m <sup>2</sup>  |
| <b>EPDM GRANO</b>  | 10 kg/m <sup>2</sup>  | 21,6 kg/m <sup>2</sup> |

Nota:

- Es de esperar un cambio de color bajo exposición al sol, sin pérdida de propiedades.
- Evitar el contacto de los granulos con la humedad antes y durante su aplicación.

Modo de empleo: Ver ficha TQ GRAVAFIX PU.