## arcilla expandida de altas resistencias

- Excelente relación ligereza/dureza
- Bombeable
- Estable en el tiempo

- Respetuosa con el medio ambiente
- Tamaño: 2-10 mm

### **APLICACIONES**



- Recrecidos ligeros de altas prestaciones.
- Hormigones ligeros estructurales (>25 MPa).
- · Drenajes.
- Jardinería.
- Nivelaciones.
- Cubiertas verdes.

### **SOPORTES**



- Forjados.
- Cubiertas.
- Láminas de polipropileno y geotextiles.
- Poliestireno.
- P.V.C.
- Terreno compactado.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE



- Asegurar que la superficie del forjado sea consistente y esté totalmente limpia.
- Proteger vigas y correas de madera (si las hay) colocando una lámina de polietileno antes de verter el hormigón.
- Prever juntas de dilatación.
- Humedecer el soporte.

#### **PRESENTACIÓN**

Sacos de plástico de 50 l.

Palets de 3 m<sup>3</sup> (60 sacos) con palet intermedio.

#### **RENDIMIENTO**

Aproximadamente, 50 I (un saco) /5 m² y cm de espesor.

#### **COLORES**

Grisáceo.

#### **CONSERVACIÓN**

El material es imperecedero, sólo se degrada el envase.

### COMPOSICIÓN



Arcilla expandida.

## **RECOMENDACIONES DE USO**



Prever juntas de dilatación en los encuentros con los petos.

## **MODO DE EMPLEO**



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Extender el mortero con un espesor mínimo de 3 cm, regleándolo sobre maestras recuperables.

Dejar fraguar un mínimo de 12 n2798904.

Sistema de gestión certificado de acuerdo a la norma ISO 9001 por SGS ICS