

# MURTEC

## HS-25

### HOMIGÓN SECO PARA ALBAÑILERIA



#### MURTEC HS-25

Se suministra en sacos de 25kg de polietileno transpirable formando palets de 1200 kg.

**Colores:** Gris

**Conservación:** hasta 12 meses en su envase original, cerrado, a resguardo de la humedad y en lugares cubiertos

## FICHA TÉCNICA

Hormigón seco indicado para obras de hormigón en masa y armado para trabajos de albañilería en general, pavimentos y trabajos de rehabilitación.

### Usos y ventajas

- Albañilería.
- Pavimentos.
- Trabajos de rehabilitación.
- Alta resistencia.
- Excelente trabajabilidad.
- Buena plasticidad.
- Fácil aplicación.

### Precauciones

- Respetar en cada amasado la proporción de agua indicada.
- Prever juntas de dilatación.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- Humedecer previamente superficies muy absorbentes o expuestas al sol directo.

### Soportes

Los soportes para MURTEC HS-25 deberán ser resistentes y estar perfectamente fraguados y limpios de polvo, pintura, aceite y cualquier material que pueda dificultar su adherencia. Todos los soportes deberán presentar una correcta planimetrías y una superficie de porosidad y rugosidad adecuada.

Se recomienda humedecer la superficie previamente en caso que ésta fuese muy absorbente o estuviera expuesta al sol y el grado de evaporación fuera alta y a su vez proteger la superficie externa, con agua de red.



Ctra. C-31 - km. 370  
17474 Torroella de Fluvià - Girona  
T. 972 55 00 53  
murtec@grupcuranta.com



 **grupcuranta**  
building visions

# MURTEC

## HS-25

### HORMIGÓN SECO PARA ALBAÑILERÍA

## MODO DE EMPLEO

Amasar MURTEC HS-25 con 2 litros de agua limpia por saco de 25kg manualmente o mediante batidor eléctrico hasta conseguir una mezcla homogénea y exenta de grumos, Extender el hormigón de forma manual o mecánica en la próxima hora después del amasado. El consumo aproximado es de 115 kg/m<sup>2</sup> por cada 5 cm de espesor.

## Especificaciones técnicas

Características	Valor
Consistencia (seca o plástica)	0-6
Agua de amasado (consist. plástica)	2 L aprox.
Densidad aparente en fresco	2300 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a la compresión	>25 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia frente al fuego	Clase A1



Ctra. C-31 - km. 370  
17474 Torroella de Fluvià - Girona  
T. 972 55 00 53  
murtec@grupcuranta.com

