

HORMISAC H-25

VISANSEC



Preparado de hormigón seco H-25.

APLICACIONES

- Hormigón en seco diseñado para aplicación en obras de albañilería de pequeña envergadura donde se necesitan altas resistencias mecánicas y de difícil acceso mediante medios tradicionales de transporte de hormigón.
- Especialmente indicado para rellenos, soleras, recibido de bordillos...

SOPORTES

- El soporte deberá estar limpio y regularizado
- Deberá ser absorbente
- Controlar la humedad del soporte, en caso necesario, humedecer la superficie antes de su aplicación.

MODO DE EMPLEO

- Amasar con agua limpia, de forma manual o mecánica hasta conseguir una masa homogénea, exenta de grumos, con un 10% de agua (2 - 2.25 l/saco)
- Amasar durante un tiempo mínimo de 5 min.
- Una vez amasado el producto se dispone de un tiempo máximo de utilización de 90 min.,
- Una vez vertido se compactará mediante vibración al igual que un hormigón estandar.

COLOR

- Gris.

NORMAS DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO

- No aplicar en temperaturas extremas, por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C.
- No aplicar a pleno sol, fuerte viento, bajo lluvia o riesgo de heladas.
- En época calurosa se produce un secado más rápido, en caso necesario humedecer la superficie.
- Respetar agua de amasado.
- Realizar el curado del hormigón mediante riego con agua pulverizada o bien utilizando curadores superficiales.
- La consistencia de diseño del producto será "Blanda" con con de Abrams comprendido entre 6-9 cm.
- No alterar la composición original añadiendo áridos, cemento o cualquier otro producto.

CONSERVACIÓN - ALMACENAMIENTO

- En lugares secos, en su envase original cerrado hasta 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

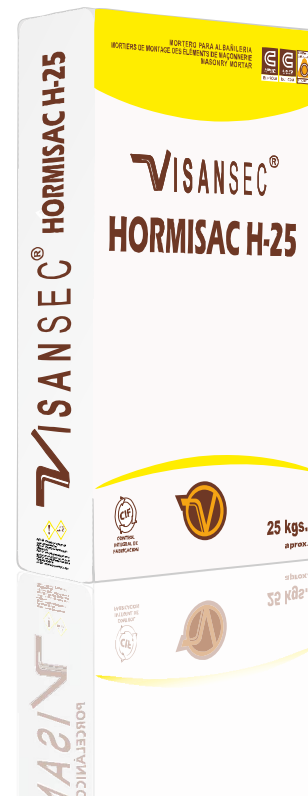
PRESENTACIÓN

- Saco de papel plastificado de 25 Kg.
- Palets de 1.400 Kg. (56 sacos).



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clasificación según EHE-08	H-25
Apariencia	Polvo gris
Agua de amasado	9 ± 1 % (2 – 2.5 l/saco)
Tiempo de vida de la pasta	90 min.
Densidad de la masa	2.35 ± 0.1 g/cm3
Granulometría áridos	< 8 mm.
Fraguado	de 12 a 24 hr
Densidad producto final	17 ± 1 Kg / m2
Consistencia según cono de Abrams	BLANDA
Resistencia a Compresión	25 N/mm2
Clasificación frente al fuego	A1
Contenido de cloruros	≤ 0.01 %



HORMISAC H-25

DATOS DE SEGURIDAD

- Este producto está clasificado como producto irritante.
- Para más información consultar la Ficha de Datos de seguridad del producto



DATOS TÉCNICOS

- Tipo: **HORMIGON SECO H-25**
- Composición: **Cemento gris, árido seleccionado y aditivos.**
- Agua de amasado: **9% ± 1%**
- Consistencia según cono de Abrams: **BLANDA**

	Norma de referencia: EHE 08		
	Tipo de mortero: Hormigón seco: H-25		
	Usos previstos: Albañilería de pequeña embergadura		
Valores declarados		Métodos de ensayo	
Resistencia a compresión:	25 N/mm ²	UNE EN 998-2	
Clasificación frente al fuego:	A 1	UNE EN 998-2	
Contenido de cloruros:	≤ 0.01%	UNE EN 998-2	



VIANFER