

CEMINSTANT 5

Mortero rápido para fijación de postes y otros elementos



Descripción:

- Ceminstant 5 es un conglomerante hidráulico, listo para usar que se caracteriza por su rapidez de fraguado.
- No necesita amasado ni preparación previa de ningún tipo, sólo requiere añadir agua.

Aplicación:

- Fijación de todo tipo de postes de madera, hormigón o metal, para vallas, señales y mobiliario urbano.

Soportes:

- Soportes convencionales resistentes y sanos, libres de polvo y partículas que dificulten la adherencia.



Fecha de fabricación y detalle del producto impreso en los laterales del saco

Presentación del producto:

- Ceminstant 5 se presenta en sacos de papel de 25kg paletizado en palets de 56 sacos. Los palets empleados son fitosanitarios y vienen filmados con un capuchón plástico para proteger el producto de las inclemencias del tiempo.
- Conservar el producto a cubierto y en lugar sin humedad.

Recomendaciones:

- Ceminstant 5 no requiere amasado.
- No está recomendado para trabajos de hormigonado en general, fachadas o enfoscados.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- El equipo empleado debe limpiarse con agua y no eliminarse los desechos por el desagüe.
- Evitar el contacto con la piel. Para más información consultar la ficha de seguridad.
- El efecto de la temperatura afecta sensiblemente el tiempo de endurecimiento.

Modo de empleo:

Para obtener un resultado óptimo, proceda según las siguientes instrucciones:

1: Cave un hoyo a la profundidad y anchura necesarias para el tamaño del poste (ver tabla).

2: Llene un tercio del hoyo con agua e introduzca el poste.

3: Vierta el producto alrededor del poste hasta que no se vea agua en la superficie. (El polvo debe cubrir completamente la superficie del agua). Riegue ligeramente el polvo superficial.

4: Coloque y nivele el poste. El endurecimiento comenzará a los 5 minutos.

5: Cuando endurezca, cubra el hoyo con tierra o cubierta vegetal.

Datos técnicos:

Tiempo de utilización (22º/60%HR)	4 - 6 min.
Resistencia a compresión 15 min	> 0,2 N/mm ²
Resistencia a compresión 1 hora	> 1 N/mm ²
Resistencia a compresión 3 hora	> 1,5 N/mm ²
Resistencia a compresión 1 día	> 4 N/mm ²
Resistencia a compresión 7 día	> 10 N/mm ²
Resistencia a compresión 28 días	> 15 N/mm ²
Resistencia inicial al cizallamiento	0,15 N/mm ²
Granulometría	0 - 2 mm
Densidad aparente	1.500 g/l
Agua de amasado	21%

TAMAÑO DEL POSTE	ALTURA DEL POSTE	TAMAÑO DEL HOYO	SACOS NECESARIOS
------------------	------------------	-----------------	------------------

Diámetro de profundidad

Redondo 5 cm	100 cm	15 cm x 30 cm	1/3
	150 cm	15 cm x 45 cm	1/2
200 cm	15 cm x 60 cm	3/4	
Cuadrado 7.5 cm	100 cm	20 cm x 30 cm	2/3
	150 cm	20 cm x 45 cm	1
	200 cm	20 cm x 60 cm	1 1/2

Lado profundidad

Cuadrado 7.5 cm	100 cm	20 cm x 45 cm	3/4
	150 cm	20 cm x 60 cm	1
200 cm	20 cm x 75 cm	1 1/3	
Cuadrado 10 cm	100 cm	25 cm x 45 cm	1 1/2
	150 cm	25 cm x 60 cm	2
	200 cm	25 cm x 75 cm	2 1/2

Lado profundidad

Cuadrado 10 cm	100 cm	20 cm x 45 cm	2/3
	150 cm	20 cm x 60 cm	3/4
200 cm	20 cm x 75 cm	1	
Cuadrado 10 cm	100 cm	25 cm x 45 cm	1 1/2
	150 cm	25 cm x 60 cm	1 3/4
	200 cm	25 cm x 75 cm	2

