

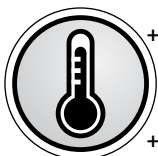


# P.T.B.-BETON NM RAPID

Hormigón rápido



## Características



P.T.B. BETON NM RAPID es un mortero/hormigón seco, listo para usar.

Su principal característica es su fácil Relación de mezcla: basta con verterlo en agua, sin necesidad de batir o mezclar.

P.T.B. BETON NM RAPID está compuesto por cemento, arenas de cuarcita selecta, gravilla y aditivos de alta calidad.

P.T.B. BETON NM RAPID absorbe de manera automática la cantidad de agua necesaria.

P.T.B. BETON NM RAPID se usa para fijar y anclar postes en el suelo, vallados, columpios, semáforos o cualquier elemento que precise fijación rápida.

Relación de mezcla	Consumo	Embalaje
Llenar hasta la mitad con agua y verter el producto directamente del saco	1 saco da $\pm$ 15 l. mortero/hormigón (ve tabla)	25 kgs
Color(es)	Prefraguado	Resistencia
Gris-marrón	$\pm$ 5 min.	Después de 28 días: $\pm$ 35 N/mm <sup>2</sup>

# P.T.B.-BETON NM RAPID

## Instrucciones de uso

### 1. Preparación

Cavar un hoyo en el suelo con las dimensiones deseadas.

### 2. Proceso

llenar hasta la mitad con agua y verter el producto directamente del saco alrededor del elemento o poste a fijar. Si se necesita se puede añadir más agua. Se alisa la superficie inmediatamente. P.T.B. BETON NM RAPID endurece transcurridos 5 minutos sin necesidad de apuntalar el poste.

### 3. Acabado

Tapar el hormigón.

## Observaciones

- La temperatura de preparación es de +5° - +30°C (esta temperatura corresponde tanto a la superficie como al entorno).
- Proteger el hormigón en proceso de secado contra heladas, lluvia, vientos fuertes y sol directo.
- Tiempo de preparación: hasta 5 minutos después de haber hecho la mezcla.
- Se puede utilizar P.T.B.-BETON ST, para echar hormigón para construcciones de hormigón armado o sin armar, suelos, cimentaciones, vigas de soporte, bloques de hormigón de soporte, baldosas, elementos decorativos y reparaciones de suelos.

## Embalaje

Saco de 25 kgs. (cada saco está forrado en su interior con polietileno).

## Consumo indication

### CANTIDAD EN KGS/POR 10 CM DE PROFUNDIDAD

Ancho	Ø postes circulares			Ø postes cuadrados		
	5 cm	7,5 cm	10 cm	5 cm	7,5 cm	10 cm
15 cm	3,5	3,1	2,5	3,4	2,9	2,1
20 cm	6,5	6,0	5,5	6,4	5,8	5,1
25 cm	10,3	9,9	9,3	10,2	9,7	8,9
30 cm	15,0	14,5	14,0	14,9	14,3	13,6
40 cm	26,9	26,4	25,9	26,8	26,2	25,5

