

HORMIGÓN SECO  
**HA30**

DESIGNACIÓN SEGÚN NORMA

RD470 /2021: HA30/B/12/XC2

EN - 206:C25/30-XC2- DMAX12-S2

### Composición

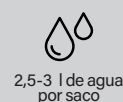
Compuesto por **áridos de mármol triturados** para su uso en construcción, cemento y aditivos orgánicos orgánicos para mejorar la resistencia a la compresión.

### Campo de aplicación

El **Hormigón seco HA30** es un hormigón de calidad adecuada para trabajos de construcción en general en ambientes de exposición normal, humedad alta, (XC2). Adecuado para su uso como hormigón armado estructural y para todo tipo de obras de albañilería; hormigones para aceras, hormigones para bordillos, hormigones de relleno, hormigón impreso, soleras pulidas...

**25kg**  
aprox.

El **Hormigón seco HA30** fabricado por **AYMAR S.A.U** es un hormigón seco listo para ser utilizado tan sólo con el añadido de agua la proporción indicada. Elaborado con áridos de mármol y cemento, de granulometría controlada y una plasticidad óptima.



## Instrucciones de empleo

## Recomendaciones de uso

### Preparación del soporte:

Limpiar y humedecer los soportes antes de la aplicación y esperar a la desaparición de la película de agua. Prepararlo con mallas adecuadas para armar el hormigón.

### Preparación de la mezcla:

Utilizar siempre agua corriente, limpia. Añadir 2,5-3 l. de agua de amasado por saco y mezclar mecánicamente hasta obtener una masa homogénea y aplicar.

### Aplicación de la pasta:

El espesor mínimo de la aplicación será de 4 cms, permitiendo siempre una compactación completa de la masa. Una vez realizado el amasado se aplicará antes del inicio de fraguado.

- El exceso de agua provoca una disminución de la resistencia.
- Aplicar en soportes con cierto grado de absorción, humedad y perfectamente fraguados.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.
- Evitar heladas, vientos fuertes y exposiciones al sol intenso durante su aplicación.
- La adición de otro material (aditivos, cemento, etc.) puede cambiar el comportamiento y las características del producto.

## Datos técnicos

Ámbito	Características	Valor	Norma de ensayo
Producto	Designación normativa	HA30/B/12/XC2 C 25 / 30 - X C 2 - D m a x 12 - S 2	RD470/2021 EN 206
	Apariencia	Gris	
	Tamaño máximo del árido	12 mm	EN 933-2
	Máxima relación agua/cemento	<0,6	
	Mínimo contenido de cemento	>325 Kg/m <sup>3</sup>	
	Densidad aparente	2000 Kg/m <sup>3</sup>	EN 1097-3
	Densidad en masa	2200 Kg/m <sup>3</sup>	EN 12350-6
Aplicación	Agua de amasado	10%	
	Consistencia del hormigón fresco-Asentamiento	60-90 mm	EN 12350-2
	Rendimiento	20 Kg/m <sup>2</sup> y cm espesor	
Características técnicas	Resistencia a la compresión	≥ 30 N/ mm <sup>2</sup>	EN 12390-3
Presentación	Sacos de plástico de 25 Kg. aprox. Almacenar, un máximo de 12 meses a partir de fecha de fabricación, en el envase original cerrado, en lugar cubierto, seco y ventilado.		

Para conocer las precauciones de seguridad en el empleo, almacenamiento y eliminación del producto, consultar la Ficha de Datos de Seguridad disponible en la página web [www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

**NOTA:** La información contenida en la presente hoja técnica está basada en nuestra experiencia y en ensayos realizados en laboratorios especializados. Las características del producto resultante dependerán de la correcta preparación y aplicación en obra por el usuario. Si se incumplen estas condiciones no se alcanzarán las características arriba indicadas.



#### Planta y oficinas

Ctra. C-35, Km 58  
08470 SANT CELONI (Barcelona)  
Tel. (+34) 93 867 00 00  
aymar@aymarsa.es  
[www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

