

HORMIGÓN Y MORTERO PROMSA CON CERTIFICACIÓN A+

En los ensayos normalizados para el cálculo del índice COV (Componentes Orgánicos Volátiles), el hormigón y mortero seco Promsa han obtenido la máxima certificación posible. Nos adaptamos así a la normativa vigente en Francia, para este tipo de hormigones y morteros, actualmente esta legislación no es de obligado cumplimiento en España. La obtención de esta importante certificación, unida al alto estándar exigido en todos nuestros productos, significa un nuevo avance en nuestro esfuerzo constante por la excelencia.

La certificación está destinada a productos que pueden encontrarse en el interior de las viviendas, teniendo en cuenta que estos componentes volátiles podrían llegar a ser tóxicos.

La determinación se realiza en distintos pasos: amasado del producto a consistencia normalizada, colocación en cámara hermética y finalmente determinación de la volatilidad de los componentes orgánicos.

El resultado de este ensayo ha clasificado al hormigón seco HS-25 y al mortero seco M-7,5 de Promsa con la mejor calificación: A+.

Próximamente, podréis encontrar el distintivo de la certificación A+ en los sacos de hormigón y mortero seco de Promsa. Un inmenso orgullo resultado de los grandes esfuerzos realizados en I+D+i, siempre enfocados a mejorar en sostenibilidad, rendimiento y prestaciones de todos los productos Promsa.

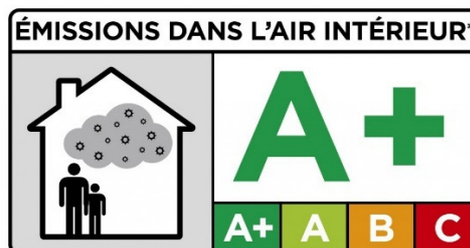


Regulation or protocol	Conclusion	Version of regulation or protocol
French VOC Regulation		Regulation of March and May 2011 (DEVL1101903D and DEVL1104875A)
French CMR components	Pass	Regulation of April and May 2009 (DEVP0908633A and DEVP0910046A)

Fotografía y resultado de los ensayos.



Sacos de hormigón seco de Promsa.



Logotipo regulatorio sobre la denominación A+.