

ALFAMOLDE 7

Arte y decoración

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Alfamolde 7 es un yeso hemihidratado formulado ($\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$) elaborado a partir de yeso natural de gran pureza. Es de color blanquecino. Este producto se utiliza para la fabricación de artículos de regalo decorativos y para yeserías o elementos decorativos en staff cuando se precisa una minuciosa reproducción de los detalles. También puede utilizarse para el colado en aplicaciones de productos sanitarios cerámicos cuando se necesita una gran capacidad de absorción.

OTROS MERCADOS

Cerámica

BENEFICIO DES PRODUCTO

- + Formulado para que las propiedades de trabajo sean perfectamente aptas para la producción de yeserías decorativas.
- + Rápido endurecimiento tras el fraguado
- + Excelente homogeneidad entre lotes.
- + Excelente reproducción de pequeños detalles

APLICACIONES

Artístico, Productos sanitarios

INFORMACIÓN TÉCNICA

Relación yeso/agua

Proporción yeso-agua (por peso)	1.43:1
Proporción agua-yeso (por peso)	70%
Proporción de mezcla yeso-agua (por peso)	100/70

características químicas

Composición química	$\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$
Pureza mín. de yeso (%)	93
Color	white

parámetros de fraguado

Fluidez en anillo Vicat (cm)	18.5
Tiempo de fraguado inicial en minutos	13
Expansión lineal (%)	0.15

comportamiento mecánico

Resistencia a la flexión (MPa)	5.2
Resistencia a compresión en seco (Mpa)	10

propiedades físicas

Distribución de partículas (tamaño de malla y % de peso retenido)	Trace at 200 μm 1% at 100 μm
---	---

Los datos técnicos indicados representan solo los valores típicos. Para más detalles, póngase en contacto directamente con Saint-Gobain Formula.

INSTRUCCIONES DE USO

Debe utilizarse con la proporción recomendada de agua y yeso y un tiempo de mezcla de 2 a 4 minutos aproximadamente.

Deberá ajustarse la consistencia precisa que hay que utilizar para adaptarla a la aplicación concreta. Los cambios de la proporción de agua y yeso afectarán al rendimiento del producto, especialmente al tiempo de fraguado y a la resistencia.

EMBALAJE / PERIODO DE VALIDEZ

	Embalaje	Periodo de validez (mes)
Saco	25 kg	6

Cuando el producto se almacena en condiciones secas y en su embalaje original, tendrá un periodo de validez específico que comienza a partir de la fecha de fabricación y que se indica en cada saco. Este periodo de validez depende del tipo de embalaje. En los sacos de los productos que tengan fecha de caducidad aparecerán las siglas BBE ("utilizar preferentemente antes de") seguidas de la fecha.

ALMACENAMIENTO

No es recomendable colocar productos a base de yeso en exteriores o en lugares expuestos a la intemperie o a una humedad excesiva. La absorción de humedad puede modificar las propiedades físicas, incluso puede reducirse la resistencia mecánica de los yesos y prolongarse su tiempo de fraguado. Los minerales de yeso pueden verse afectados por la absorción de humedad y cambiar sus propiedades físicas.

Para proteger el producto mientras se utiliza, los sacos abiertos o parcialmente utilizados deben plegarse y cerrarse con cuidado. Cada saco lleva estampada una fecha y las existencias deben rotarse de modo que se utilice primero el material más antiguo.

CERTIFICACIÓN



DOP n° ALES 001

SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE

Existen fichas de datos de seguridad de yesos y minerales de yeso de Saint-Gobain Formula para todos los productos, que pueden obtenerse directamente en nuestra página web dentro de las secciones de productos y documentación. Saint-Gobain Formula no se responsabiliza de las lesiones personales ni de los daños o perjuicios que se deriven del uso incorrecto de los productos.

NOTIFICACIÓN

Las proporciones de agua y yeso indicadas corresponden a las utilizadas en los métodos de ensayo estándar de Saint-Gobain Formula y no son necesariamente las utilizadas en la práctica. Deberá ajustarse la consistencia precisa que hay que utilizar para adaptarla a la aplicación concreta. Los cambios de la proporción de agua y yeso afectarán al rendimiento del producto, especialmente al tiempo de fraguado y a la resistencia. A menos que se indique otra cosa, se aplicarán los métodos de ensayo estándar de Saint-Gobain Formula. Si desea obtener una copia del método de ensayo, póngase en contacto directamente con Saint-Gobain Formula.

Este folleto invalida y sustituye cualquier otro documento anterior. Toda la información facilitada se ha elaborado de buena fe y es susceptible de modificaciones. Es aconsejable contactar con Saint-Gobain Formula en caso de duda con el contenido de este folleto o su validez.

CONTACTO

Si desea más información, visite nuestra página web

www.saintgobainformula.com



Contacto De Ventas



Documentación



Información
técnica



Información
global