

# La Maruxiña





QUIÉNES SOMOS | CERTIFICADOS | NOTICIAS | DELEGACIONES | CONTACTO

## Alipius XXV

### Yeso de Proyectar Aligerado

#### NORMATIVAS

 El yeso de construcción de proyección aligerado con perlita expandida "ALIPUS XXV" clasificado como YPM/A y con denominación Europea B4, cumple la norma UNE-EN 13.279-1:2006 y el RD 1220/2009 (Marcado CE). Este producto ha obtenido la marca  de AENOR según establece el Reglamento Particular RP 35.03.

#### DESCRIPCIÓN

- Yeso de proyección mecánica aligerado con perlita expandida para interiores de aplicación monocapa, indicado para el revestimiento de paramentos horizontales y verticales.
- Posee un excelente rendimiento y gran facilidad de aplicación tanto para la proyección, como para el reglado y cortado.
- Este material posee un coeficiente de conductividad térmica muy bajo, proporcionando un excelente aislamiento térmico, y dada su estructura porosa ofrece un buen aislamiento acústico.
- Asimismo es un regulador natural de humedad proporcionando una confortabilidad en el interior óptima.
- Tiene un excelente comportamiento ante el fuego y es incombustible.
- Posee elevadas características mecánicas.
- Gran rapidez a la hora de trabajar obteniendo un mayor rendimiento en la obra.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dureza superficial (media):  $\geq 45$  shore C
- Densidad aparente:  $\leq 790$  Kg/m<sup>3</sup>
- Resistencia mecánica a compresión:  $\geq 2$  N/mm<sup>2</sup>.
- Resistencia a flexo-tracción:  $\geq 1$  N/mm<sup>2</sup>
- Índice de Pureza:  $\geq 56$  %
- Clasificación de comportamiento de reacción al fuego: A1
- El rendimiento aproximado 8,5 Kg/m<sup>2</sup> a 1 cm. de espesor
- Espesor recomendado: 1 - 2 cm

\* NOTA: Los tiempos de utilización o de trabajo pueden variar dependiendo de la relación agua/yeso, temperatura, pH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad del batido.

#### TIEMPOS DE TRABAJO

#### MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

- Se aplica con máquinas de proyección mecánica. Debido a su amasado automático, aporta una calidad constante y homogénea de la pasta de Yeso. Con la ayuda de reglas de aluminio se nivela la superficie proyectada obteniendo una gran planicidad.
- Se elimina gran parte del esfuerzo de amasado y proporciona una enorme rapidez de aplicación respecto a los yesos manuales, por lo que mejora el rendimiento del operario.
- En ningún caso deberán añadirse aditivos ya que se puede producir una alteración en el proceso de fraguado y en la resistencia final del producto.
- Es necesario limpiar las herramientas de trabajo antes de cada amasado.
- Los paramentos deben estar limpios y exentos de florescencias y salitres para lograr una adherencia óptima.
- Es necesario utilizar aguas limpias con una temperatura entre 5° C y 40° C.
- Se recomienda una temperatura de aplicación entre 5° C y 40° C.
- Se han de mantener condiciones óptimas de ventilación para un proceso correcto de secado.
- Antes de revestir de Yeso la superficie, la cubierta del edificio deberá estar terminada o al menos tener tres forjados sobre la planta en la que se ha de realizar el trabajo.


#### INDICADO PARA





#### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

- Este producto se comercializa en sacos de papel blanco de doble hoja, con rotulación de color roja y con un contenido de 25 Kg. ( $\pm 5\%$ ).
- El almacenaje de este producto debe realizarse en lugares secos y a una temperatura nunca superior a 40° C para conservar sus propiedades.

 [Imprimir](#)