

YEPROMECC

Yeso De Proyección Mecánica



Normativas

El yeso de proyección YEPROMECC, está clasificado como YPM (Yesos de proyección mecánica). Y cumple la normativa UNE-EN- 13279:2009.

Descripción

Yeso de proyección mecánica para interiores de aplicación monocapa, indicado para el revestimiento de paramentos horizontales y verticales. Este material posee un elevado coeficiente de conductividad térmica y dada su estructura porosa proporciona un buen aislamiento acústico. Asimismo es un regulador natural de humedad proporcionando una confortabilidad en el interior óptima. Tiene un buen comportamiento ante el fuego y es incombustibles. Contribuye a la creación de un entorno sano, ya que no favorece el desarrollo de microorganismos.

Características Técnicas

Tiempos de principio de Fraguado.	≥ 150 min.
Resistencia a flexión.	≥ 1 N/mm ² .
Resistencia a compresión.	≥ 2 N/mm ² .
Adherencia	Conforme
Dureza shore C	≥ 65
Rendimiento	≥ 1.5 m ² /saco/cm
Relación agua/ Yeso	0.5-0.6 l/kg

Nota: Estos valores han sido obtenidos mediante en laboratorio, dependiendo de la condiciones, temperaturas, ph del agua y relación a/y pueden variar.

Recomendaciones y modo de empleo

Se puede utilizar tanto manual como con maquinas de proyección. Se recomienda 1 cm de espesor. Gran rapidez a la hora de trabajar obteniendo un mayor rendimiento en la obra. No añadir ningún tipo de aditivos ya que puede provocar una alteración del producto tanto en su proceso de fraguado como en su dureza. La superficie debe de estar seca ser absorbente ,libre de polvo superficial ,suciedad ,y cualquier elemento contaminante, las herramientas deben de estar limpias al igual que los recipientes. Se debe utilizar agua limpia con temperaturas superiores a 5° e inferiores a 40°. Tiempo de secado entre 15-25 días.

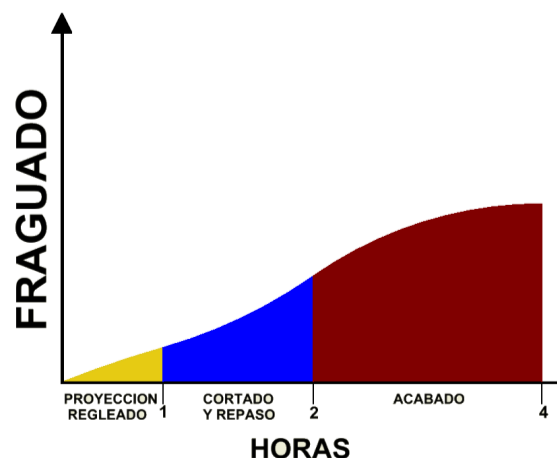
Almacenaje

Este producto es comercializado en sacos de papel marrón con doble hoja kraft con rotulación en rojo. Sacos de 17Kg +- 5% y en palets de 64 o 72. Este producto se debe almacenar en lugares secos y resguardados de la humedad para no alterar sus propiedades.

VENTAJAS



TIEMPOS DE TRABAJO



SIMBOLOGÍA

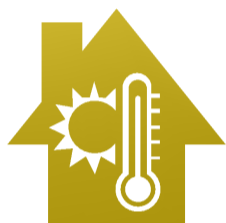
Ventajas



Regulador ambiental



Protección al fuego



Aislante térmico



Resistencia a la humedad



Producto aséptico



Gran blancura



Ligereza



Aislante acústico



Fácil Lijado



Gran Rendimiento

