

# PERLIPLAST-M

## Perliescayola Manual



### Normativas

La perliescayola Manual PERLIPLAST-M, esta clasificado como YPM/A (Yesos de proyección mecánica aligerado). Y cumple la normativa UNE-EN- 13279:2009.

### Descripción

Este producto manual aligerado para interiores de aplicación monocapa, indicado para el revestimiento de paramentos horizontales y verticales. También utilizado como paneles anti fuego y revestimiento de estructuras metálicas.

Posee una composición alta de perlita lo que le atribuye unas cualidades excelentes como pueden ser un mayor rendimiento y una mayor ligereza.

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.	≥ 120 min.
Resistencia a flexión.	≥ 1 N/mm <sup>2</sup> .
Resistencia a compresión.	≥ 2 N/mm <sup>2</sup> .
Adherencia	Conforme
Dureza shore C	≥ 45
Rendimiento	≥ 2 m <sup>2</sup> /saco/cm
Relación agua/ Yeso	0.8-1 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

Espolvorear el producto sobre el agua lentamente , seguidamente amasar hasta conseguir homogeneizar la pasta.

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.

Utilizar aguas y herramientas limpias y con temperaturas superiores a 5°C e inferiores a 40°C.

Tiempo de secado 15-25 días.

### Almacenaje

Este producto es comercializado en sacos de papel blanco con doble hoja kraft con rotulación en naranja.

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

