



**YEMA CONSA, S.L.**

**Yesos,  
Escayolas, Perlita...**



**FABRICADOS CON ENERGÍA RENOVABLE**

955 957 238 · 955 957 292 - yemaconsa@gmail.com / www.yemaconsa.es

C.I.F.: B-91627927 · Ctra. Morón - Puebla de Cazalla Km. 2,5 - 41.530 Morón Fra. (Sevilla) Apdo. nº 31

## FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Pastas PYL Masillas YEMA CONSA, S.L.**

### Multi PYL



### Masilla juntas de fraguado

La pasta Multi PYL está diseñada para ser competitiva y abarcar las necesidades en la pequeña construcción realizada mediante placas de cartón-yeso PYL (Pladur)

Sus componentes le hacen apta para la colocación de la placa mediante sistema de trasdosado, para la reparación de fisuras o colocación de cajas, para la colocación de la cinta de juntas y para terminación de las mismas.

#### ➔ Diseño por aplicación.-

##### ✚ Pasta de juntas:

El diseño de la misma, permite un mayor rendimiento por su reología a la hora de aplicar las cintas. Conseguimos con una capa fina de aplicación una buena dureza superficial, mientras que el aumento de capa hace que sea elástica para absorber las fisuras por movimientos.

##### ✚ Pasta de agarre:

Como pasta de agarre está recomendada para soportar muy buena adherencia incluso en superficies poco porosas.

##### ✚ Pasta de reparación

En reformas son comunes las uniones con tabiques tradicionales y la placa, o simplemente la reparación del tabique por daños anteriores. Utilizaremos esta pasta por prestaciones y tiempo de fraguado

### Características técnicas

Índice de pureza	>70	(%)
Granulometría	0 a 200	micras
Relación A/Y aprox.	0.62	(L/Kg.)
Tiempo de empleo	120	(min.)
Temperatura de aplicación	de 5 a 40	(°C)
Peso del saco	25	(Kg)
Sacos por pallet	42	(Uds.

Notas: El tiempos de trabajo varia en función de: relación agua/yeso, pH del agua, temperatura, tiempo y velocidad de batido y tipo de soporte.

El rendimiento varía en función de la relación A/Y del amasado.



# YEMA CONSA, S.L.

Yesos,  
Escayolas, Perlita...



FABRICADOS CON ENERGÍA RENOVABLE

955 957 238 · 955 957 292 - yemaconsa@gmail.com / www.yemaconsa.es

C.I.F.: B-91627927 · Ctra. Morón - Puebla de Cazalla Km. 2,5 - 41.530 Morón Fra. (Sevilla) Apdo. nº 31

## Utilización

### Modo de empleo

#### Amasado relación agua/yeso= 0.62 (620/1000)

- Espolvorear la pasta sobre el agua.
- Esperar unos 5 minutos para que el polvo se humecte suficientemente. Batir enérgicamente hasta hacer desaparecer los grumos.
- Aplicar la masilla en como corresponda en función de la aplicación elegida.
- Dejar fraguar antes de cada mano en su aplicación

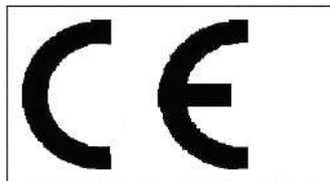
Nota: No se deberán añadirse aditivos, puede producir una alteración en el fraguado, así como en la resistencia final del producto.

## Presentación

- Se presenta en sacos de papel blanco de doble hoja y lámina de plástico entre hojas
- Los sacos están impresos en color verde.
- El peso es indicado por los 25 Kg. Más menos 5 %
- Paletizado sobre pallet de madera con 42 sacos y plastificado para preservar de la humedad.

Fabricado por **YEMA CONSA, S.L.**

• Producto garantizado por



El producto es conforme con la norma **UNE – EN- 14496**  
Laboratorio notificado para la determinación del tiempo de fraguado:  
**FAPYLSA** C/ Horno 20 50786 Gelsa (Zaragoza) España