

# PASTA DE AGARRE

## Normativas

La PASTA DE AGARRE MILLAN Cumple la norma UNE EN 14.496.

## Descripción

La pasta de agarre es un material en polvo, en base a yeso que se prepara mezclando con agua en las proporciones que se indican mas adelante usandose como pasta para sujeción de placas de yeso laminado sobre muros de obra adherente, no es apta para el tratamiento de juntas de placas de yeso laminado.

## Características técnicas

Relación de amasado	10 litros / saco 20 Kgs.
Densidad aparente	≤ 800 Kg/m <sup>3</sup>
Tiempo de empleo	≥ 60 min.
Rendimiento	5 Kg/m <sup>2</sup>
PH	Neutro

## Modo de empleo recomendado

El muro base debe tener una adherencia adecuada y estar seca, libre de polvo, suciedades y cualquier elemento contaminante.

Utilizar para el amasado un cubo y herramienta limpias y verter en ella agua limpia en la proporción indicada anteriormente.

Remover enérgicamente a mano o con batidora mecánica hasta logran una pasta homogénea.

Se aplica con espátula o llana sobre las placas o el muro base, de manera indistinta, en forma de pelladas de unos 20 mm separadas entre si unos 35-40 cm.

El tiempo de utilización es de unos 60min, una vez fraguada, la pasta no debe ser utilizada.

Las herramientas deben ser limpiadas inmediatamente después de ser utilizadas.

Es necesario esperar al fraguado final unas (24h) antes de usar el trasdosado ya que la adherencia total se logra al finalizar el fraguado.

No se deberá aplicar con temperatura ambiente superior a 35°C ni inferior a 5°C.

## Aplicaciones

Placas de yeso laminado (PYL) y fibro-yeso (PYF) sobre muros de obra absorbentes.

## Ventajas

- Gran adherencia.
- Se trabaja fácil y cómodamente.
- Mezcla rápida homogénea y sin grumos.
- Buen rendimiento.
- Buena consistencia.

## Presentación y almacenaje

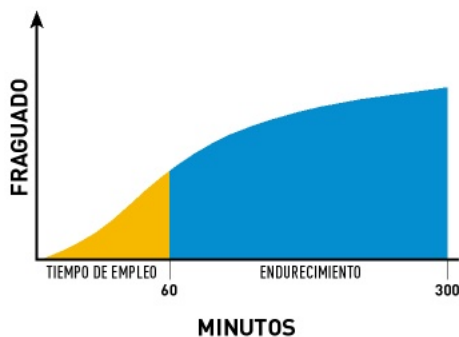
Este producto se comercializa en sacos de papel blanco de triple hoja, dos de papel y una de plástico con un contenido de 18kg ±5% y en palet de 72 sacos.

El almacenaje de este producto debe realizarse en lugares secos y resguardados de la humedad para conservar sus propiedades.

## INDICADO PARA



## TIEMPO DE TRABAJO



## INDICADO PARA:



**Aislante  
térmico**



**Protección  
al fuego**



**Confortabilidad**



**Ligereza**



**Aislante  
acústico**



**Conductividad  
térmica**



**Alto  
rendimiento**



**Gran  
Blancura**



**Fácil  
lijado**



**Resistencia  
a la humedad**