



# MORCEM<sup>®</sup> PASTA JUNTAS DE SECADO

Pasta de juntas



Protección al fuego



Fácil lijado



Aislante térmico



Gran blancura



Alto rendimiento

## DESCRIPCIÓN

Preparado para el tratamiento de juntas en sistemas de placas de yeso laminado.

## COMPOSICIÓN

Producto a base de cargas minerales inorgánicas y aditivos.

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Aplicación con cinta para juntas para el relleno y terminación de juntas entre placas de yeso laminado.
- Emplaste de cabezas de tornillos.
- Superficie lisa y plana.
- Lista para recibir los trabajos de decoración.
- Reparaciones leves de desperfectos de montaje o ligeras irregularidades.
- Uso manual o mecánico.
- No apta para el tratamiento de juntas sin cinta.
- Nivel de acabado: Q4.

## SOPORTES

- Placas de yeso laminado.
- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, resto de desencofrantes, productos orgánicos, etc.

## MODO DE EMPLEO

- Amasar con agua limpia (9 litros por saco 20 kg.) y mezclar con batidor mecánico hasta obtener una consistencia homogénea, trabajable y sin grumos.
- Dejar reposar 10 minutos.
- Rellenar las juntas con pasta y pegar la cinta.
- Aplanar con la ayuda de una espátula retirando el exceso y evitando dejar bultos y burbujas de aire bajo la junta.
- Dejar secar completamente y aplicar sucesivas capas de pasta según el nivel de acabado requerido, respetando los tiempos de secado entre capas.
- Aplicar de 2 a tres manos de pasta en las cabezas de los tornillos.
- Utilizar cinta guardavivos y cinta de juntas en esquinas y rincones respectivamente.
- Cada una de las capas debe tener una anchura ligeramente superior a la anterior.
- Aplicar la capa de decoración después del tratamiento de juntas asegurando que la pasta aplicada este completamente seca, libre de polvo y limpia.

# LINEA YESO

## MORCEM® PASTA JUNTAS DE SECADO

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Es necesario regular la absorción de la placa y la pasta antes del acabado mediante imprimación o emplaste recomendado por el fabricante.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar por encima del 85 % de humedad.
- En caso de altos niveles de humedad ambiental puede ser necesario el uso de deshumidificadores.
- Respetar los tiempos de secado entre capas para evitar mermas y fisuras.
- Evitar mezclas en recipientes sucios o contaminados de otras mezclas, al acelerarse el tiempo de fraguado.
- No emplear herramientas con restos de otras mezclas.
- No mezclar con otros productos.
- No aplicar ni amasar con riesgo de heladas.
- Las heladas o una alta y continuada humedad relativa pueden reducir la adherencia de la pasta.
- Es recomendable que la aplicación se realice con una adecuada ventilación para evitar el exceso de humedad.
- No utilizar para tratamiento de juntas sin cinta.
- No mezclar con otras pastas o productos.

### PRESENTACIÓN

Sacos de 20 kg de papel plastificado.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

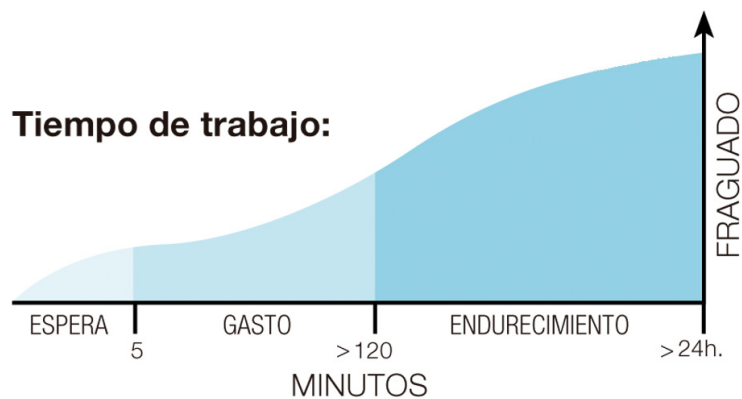
### DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco
Tiempo de Fraguado	12-48 horas
Tiempo Utilización de la masa (80% fraguado)	Hasta 48 horas conservada la pasta preparada en un cubo cerrado y tapado. Con la superficie de la mezcla cubierta con una fina capa de agua o film de polietileno.
Tipo aplicación	Manual o mecánica
PH	Aprox 8.5
Adherencia (Mpa)	≥ 0.25**
Reacción al Fuego	A <sub>2</sub> -S <sub>1</sub> , d <sub>0</sub>
Normativa aplicación	Clasificado como 3A Según EN-13963.
Rendimiento aproximado*	1 CAPA ACABADO 0,25 Kg/m <sup>2</sup> 2 CAPAS ACABADO 0,30 Kg/m <sup>2</sup> 3 CAPAS ACABADO 0,34 Kg/m <sup>2</sup>

\* Consumo aproximado por m<sup>2</sup> de placa con borde afinado, sin tener en cuenta juntas periféricas ni desperdicios.

# LINEA YESO

## MORCEM® PASTA JUNTAS DE SECADO



### NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.