MORCEM® PASTA DE AGARRE

Pasta de agarre para la sujeción de placas de yeso











DESCRIPCIÓN

Preparado de escayola para colocación de placas de yeso en trasdosados.

COMPOSICIÓN

Producto a base de cargas minerales inorgánicas, escayola y aditivos.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

• Sujeción de placas de yeso laminado en la ejecución de trasdosados directos

• Pasta de relleno de huecos en juntas entre placas con separación superior a 3 mm.

SOPORTES

- · Muros cerámicos convencionales.
- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, resto de desencofrantes, productos orgánicos, etc.
- Los soportes deben contar con la absorción adecuada.
- En caso de superficies con poca adherencia o muy absorbentes se recomienda utilizar un puente de unión o adherencia (látex) o un regulador de la absorción (imprimación).

MODO DE EMPLEO

- Amasar con agua limpia (10 litros por saco 20 kg).y mezclar con batidor mecánico hasta obtener una consistencia homogénea, trabajable y sin grumos.
- · Dejar reposar 5 minutos.
- Aplicar la pasta con llana dentada con un espesor máximo de 1 cm. o mediante colocación por puntos con un espesor máximo de 2 cm y diámetro resultante, una vez adherida, de 18 ó 20 cm.
- Si la irregularidad del muro soporte es inferior a 1 cm. La pasta se podrá aplicar con llana dentada de forma continua o por tiras de 10 cm. de anchura y un máximo de 40 cm de separación entre ellas. O mediante puntos, éstos deberán formar cuadrículas de 40X40 cm, salvo en los perímetros que forman las placas, cuya distancia debe ser de un máximo de 20 cm.
- Si la irregularidad del soporte es superior a 1 cm e inferior a 2 cm únicamente por puntos.
- Si la irregularidad del soporte es superior a 2 cm e inferior a 6 cm se aplicará a través de tientos, sucesión de pelladas y tiras de placa (20 cm de ancho) que igualan el soporte base.
- Es necesario dejar transcurrir 24h antes de utilizar el trasdosado.



GAMA YESO

MORCEM® PASTA DE AGARRE

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No aplicar por encima del 85 % de humedad.
- No es adecuada para trasdosar placas transformadas con materiales aislantes como poliestireno o lana mineral.
- 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.
- Comprobar para adecuación del soporte y las placas al uso al que van a ser destinado y la compatibilidad con MORCEM PASTA AGARRE
- No utilizar para tratamiento de juntas, con cinta como sin ella.
- · No mezclar con otras pastas.

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	2h 30´-4 horas
Tiempo Utilización de la masa (80% fraguado)	Aprox. 3h Dependiendo de condiciones ambientales
PH	Aprox. 9
Adherencia (Mpa)	≥ 0.06**
Reacción al Fuego	A_1
Normativa aplicación	EN-14496
Rendimiento aproximado*	5 Kg/m ²

^{*} Consumo aproximado por m² de trasdosado directo en un soporte irregular de menos de 20mm, sin desperdicios.





GAMA YESO

MORCEM® PASTA DE AGARRE

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.

