PASTA DE AGARRE





INDICADO PARA











TIEMPO DE TRABAJO



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 pare el tratamiento de juntas de placas de yeso laminado.

Características técnicas

Relación de amasado 10-12 litros / saco 20 Kgs

Tiempo de empleo ≥ 60 min Adherencia ≥ 0,06 MPa

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 homogenea.

Se aplica con espátula o llana sobre las placas o el muro base, de manera indistinta, en forma de pelladas de unos 10-12 cm separadas entre si unos 35-40 cm.

El tiempo de utilización es de unos 60 min, 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 podrá añadir agua una vez se haya hecho el fraguado del producto ya que pueden producirse alteraciones en la resistencia final del producto.

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

Aplicaciones

Indicado para pegar placas de yeso laminado (PYL) y fibro-yeso (PYF) sobre muros de obra absorbentes.

Ventajas

Gran adherencia. Se trabaja fácil y cómodamente. Mezcla rápida homogenea 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 $20 \, \text{kg} \pm 5\%$ y en palet de $64 \, \text{sacos}$. El almacenaje de este producto debe realizarse en lugares secos y resguardados de la humedad para conservar sus propiedades.