

# ADHESTOR

## Pegamento cola

### DESCRIPCIÓN

Pegamento especialmente preparado para la colocación de tabiques cerámicos revestidos o de escayola, que simplifica y economiza su ejecución. También puede utilizarse en la colocación de placas y molduras ornamentales de escayola.

### VENTAJAS

- Elevado poder adhesivo
- Fácil aplicación
- Gran finura y blancura
- Buena dureza

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dureza Shore C	> 75
Resistencia a la flexión	3,7 N/mm <sup>2</sup>
Granulometría	< 200 µm
Reacción al fuego	A1
Normativa	UNE-EN 12860 (Adhesivo a base de yeso)

### PREPARACIÓN DE LA PASTA

- Amasado a saturación: Espolvorear ADHESTOR sobre el agua hasta que no quede nada de agua en la superficie (muy importante para obtener una adecuada pastosidad). 7 a 8 litros de agua por 10 kg de producto.
- Reposar durante 5 minutos y amasar a continuación, bien manual o mecánicamente (recomendable éste último).
- Si se mezcla mecánicamente, batir lo imprescindible hasta su perfecta homogeneización (generalmente un minuto es suficiente). Si se alarga el tiempo de amasado mecánico cambian las características del producto, acortando los tiempos prácticos de trabajo.
- Una vez homogeneizado el producto está listo para su uso.

### APLICACIÓN

- Poner la cantidad necesaria de ADHESTOR en la guía del tabique.
- Colocar otro tabique encima del pegamento, permitiendo el movimiento del tabique sobre la guía hasta su sitio definitivo.

Proporción de Mezcla	Agua: 7 a 8 litros Adhestor: 10 kg
Agitación	Manual o mecánica
Aplicación	Manual
Tiempo de empleo	2 h 45 min - 3 h

### PRECAUCIONES

- No incorporar ningún aditivo que modifique las características del producto.
- Trabajar a temperaturas comprendidas entre 5°C y 35°C.
- No usar la pasta si ha comenzado a endurecer ni añadir agua para restablecer la trabajabilidad.

### ALMACENAJE Y CONSERVACION

Mantener el producto protegido de la intemperie y ambientes húmedos. El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación impresa en el saco siempre en condiciones correctas de almacenamiento.

### PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg (palé x48 sacos)



*La información suministrada se refiere a ensayos de laboratorio; los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. Cualquier otro uso no especificado del producto, incluida su utilización junto con otros productos o en otros procesos, se hará bajo la exclusiva responsabilidad del usuario.*