

TABIGLAS

PASTA DE AGARRE



Normativas

Tabiglas es un adhesivo conforme a la norma UNE-EN-12860.

Descripción

Conglomerante a base de escayola utilizado como pasta de agarre para la unión de tabiques cerámicos de gran formato, yeso y escayola.

Es un producto fabricado con escayola y mezclado a su vez con una serie de aditivos especiales para mejorar su trabajabilidad y adherencia a todas las superficies para las cuales está diseñado.

Características Técnicas

Granulometría	≤ 200 μm
Tiempo de uso	80-120 min
Relación agua/ Yeso	0.8-1 l/kg
Adherencia	Conforme

Nota: Estos valores han sido obtenidos en laboratorio, dependiendo de la condiciones, temperaturas, ph del agua y relación a/y pueden variar.

VENTAJAS



Recomendaciones y modo de empleo

Mezclar el producto espolvoreando la escayola sobre el agua, respetando la proporción agua / yeso.

Amasar enérgicamente hasta que tome un aspecto homogéneo, cremoso y consistente idóneo para la colocación de la tabiquería.

Material concebido para la realización de elementos prefabricados que además sirve como pasta de agarre. También se puede usar como material de repaso y acabado.

No añadir aditivos en obra, los soportes limpios de polvo y de elementos extraños.

Utilizar aguas limpias y con temperatura superior a 5° C e inferior a 35°.

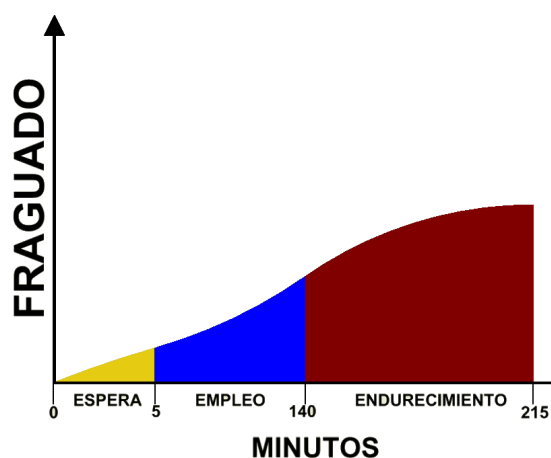
Almacenaje

Este producto es comercializado en sacos de papel blanco con doble hoja kraft con rotulación en verde.

Sacos de 20 Kg +/- 5% y en palets de 48.

Este producto se debe almacenar en lugares secos y resguardados de la humedad para no alterar sus propiedades.

TIEMPOS DE TRABAJO



SIMBOLOGÍA

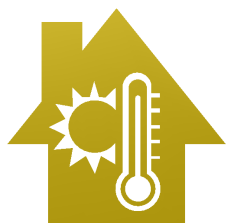
Ventajas



Regulador ambiental



Protección al fuego



Aislante térmico



Resistencia a la humedad



Producto aséptico



Gran blancura



Ligereza



Aislante acústico



Fácil Lijado



Gran Rendimiento

