

## PEGAMENTO AFICOL-SB de YESOS AFIMOSA, S.L.

**TIPO: Adhesivo a base de yeso**  
**Producto conforme a UNE EN 12860**

### COMPOSICIÓN:

Pegamento AFICOL-SB de YESOS AFIMOSA, S.L. se compone de Sulfato de Calcio de alta pureza en sus distintas fases de deshidratación con proceso de deshidratación realizado en horno ecológico. Contiene aditivos en proporciones inferiores al 1% para facilitar la trabajabilidad, la retención de agua, el fraguado y la plasticidad.

FICHA TÉCNICA	AFICOL-SB	ESPECIFICACIONES UNE EN 12860
Aspecto	Polvo Blanco	-
Contenido en SO <sub>3</sub> (%)	>40	>30
Resistencia a la tracción (ADHESIÓN)	Cumple	(*)
Tiempo de principio de fraguado (min.)	>80	>45
Determinación de pH	>7	≥6
Finura de molido (% Retención en 200 µm)	<2	≤10
Agua de amasado (%)	±90	-

Notas: 1) Los tiempos de trabajo pueden variar en función de la relación agua/yeso utilizada, el pH del agua utilizada, la temperatura ambiente y el tipo de soporte a pegar. 2) (\*) la resistencia a la adhesión será tal que la rotura aparezca en el panel de yeso utilizado para el ensayo, al menos en tres de los cuatro ensayos que se realicen. UNE EN 12860.

### APLICACIONES:

Se trata de un adhesivo en base a yeso especialmente recomendado para colocación de molduras y elementos prefabricados de escayola, cerámica y hormigón en interiores, colocación de paneles de yeso, ladrillos cerámicos, tabiques de escayola, azulejos, rodapiés, pavimentos cerámicos...

### ENVASE:

AFICOL-SB de YESOS AFIMOSA, S.L. se suministra en sacos de 30 Kg con bolsas de polietileno de 3 kg.

Debe preservarse de la humedad para evitar posibles alteraciones en su comportamiento normal. Consumir el producto en los 6 meses después de la fecha de fabricación.

Se aconseja utilizar el agua de amasado indicada. No trabajar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 40°C. Utilizar el producto solo para las aplicaciones para las que ha sido diseñado.

**EMPRESA SALGUERO**  
**YESOS AFIMOSA, S.L.**

C.I.F. B/41848797

C/. Velero, 13

41530 Morón de la Frontera

SEVILLA