

SUPERCOLL

PEGAMENTO DE ESCAYOLA



Normativas

EL PEGAMENTO DE ESCAYOLA SUPERCOLL está considerado como un adhesivo en base de escayola. Conforme al anexo ZA de la norma EN-12860.

Descripción

El pegamento de escayola SUPERCOLL esta compuesto por escayola y una mezcla de aditivos para mejorar su adherencia al soporte a pegar. Este pegamento se presenta en polvo fino y blanco.

Características técnicas

Relación agua/pegamento	08-1 aprox.
Principio fraguado	> 45 minutos
Resistencia adhesión	Cumple
Tamaño partícula	≤ 10% Tamiz 200 µm
Contenido SO ₃	≥ 30%

Nota: Los tiempos de utilización o de trabajo pueden variar dependiendo de la relación agua/yeso, temperatura, PH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

Modo de empleo recomendado

Verter el agua en el recipiente de trabajo. Dejar caer el pegamento entre los dedos lentamente hasta la saturación. Dejar reposar de 4 a 6 minutos y amasar a continuación, bien manual o mecánicamente.

Una vez homogeneizado está listo para su uso.

En ningún caso deberán añadirse aditivos ya que puede producir una alteración en el proceso de fraguado y en la resistencia final del producto.

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.

Se utilizará agua limpia con una temperatura superior a 5°C y menores de 40°C.

Aplicaciones

Por su facilidad de preparación y por su tiempo de trabajo se emplea en usos muy diversos:

Pasta de agarre en la ejecución de tabique.

Pegado de molduras y florones etc...

Ventajas

Sistema de amasado rápido y sencillo.

Proporciona agarre rápidamente.

Gran capacidad adhesiva.

Presentación y almacenaje

Este producto se comercializa en sacos de papel blanco de doble hoja con rotulación en color verde claro. Con dos tipos de formato en su contenido: 16 Kg +- 5% y en palets de 72 sacos y 10 Kg +- 5% y en palets de 108 sacos

El almacenaje de este producto debe realizarse en lugares secos y resguardados de la humedad para conservar sus propiedades.



Yesos Millán, S.L.

INDICADO PARA



TIEMPO DE TRABAJO



INDICADO PARA:



**Aislante
térmico**



**Protección
al fuego**



Confortabilidad



Ligereza



**Aislante
acústico**



**Conductividad
térmica**



**Alto
rendimiento**



**Gran
Blancura**



**Fácil
lijado**



**Resistencia
a la humedad**