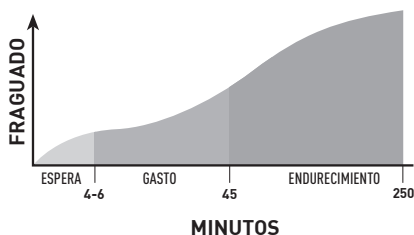


Yesos Millán, S.L.

TIEMPO DE EMPLEO



DESCRIPCIÓN.

Según norma EN-12860
Pegamento de escayola de gran finura y alta adherencia, se utiliza como adhesivo de molduras, tabiques y elementos decorativos de escayola en interiores, tanto horizontales como verticales, así como para rellenar las juntas de los paramentos de placas de escayola. No tiene propiedades adherentes en los elementos plásticos.

ACABADOS, DECORACIÓN Y PINTADO

Al aplicar una pintura u otro sistema de decoración, es importante asegurarse de que el soporte está totalmente seco y se recomienda que la superficie esté limpia y libre de polvo.

Se deben tener en cuenta las instrucciones del fabricante de la pintura o material que se emplee como decoración y la propiamente especificada por el pintor para este tipo de soportes, como se indica en el Real Decreto 615/2013 de 2 de agosto, por el que se establece el certificado de profesionalidad de la ocupación de pintor.

Como norma general se debe aplicar una imprimación o sellador antes de pintar, de forma que se iguale la capacidad de absorción del paramento revestido.

Se deben utilizar pinturas específicas para yesos, según las recomendaciones de los fabricantes de las mismas, pinturas poco transpirables pueden afectar negativamente a las propiedades higrométricas del yeso.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Blanco
Amasado	Mecánico
Relación de amasado	0.85 litros por 1Kg de producto
Reacción al fuego	A1
Densidad del polvo	$\leq 600\text{Kg/m}^3$
Principio de fraguado	> 90 min.
Tamaño de partícula	$\leq 10\%$ Tamiz 200 μm
Contenido de SO_3	$\geq 30\%$
Adherencia	Cumple

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.



FICHA DE PRODUCTO SUPERCOLL ADHESIVO

SUPERCOLL
ADHESIVOS

MODO DE EMPLEO RECOMENDADO

Los paramentos deben estar limpios y exentos de eflorescencias, salitres, polvo, grasa y desencofrantes para así lograr una adherencia perfecta. En caso de eflorescencias o salitres limpiar con una solución ácida.

Espolvorear el producto lentamente sobre el agua según la relación de amasado indicada en la tabla de datos técnicos, utilizando para ello un recipiente limpio, dejar reposar entre 3 y 5 minutos, a continuación mezclar hasta obtener una masa homogénea y libre de grumos.

Aplicar con paleta o espátula de forma uniforme sobre la superficie a pegar. A continuación proceder al pegado de la pieza.

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

No se podrá añadir agua una vez haya comenzado el fraguado de la mezcla, ya que pueden producirse alteraciones en la resistencia final del producto.

Hay que limpiar las herramientas de trabajo antes de cada amasado.

Se debe utilizar agua limpia con una temperatura superior a 5° C e inferior a 40° C. Se han de mantener condiciones óptimas de ventilación para un proceso correcto de secado.

VENTAJAS

- Sistema de amasado rápido y sencillo.
- Proporciona agarre rápidamente.
- Gran capacidad adhesiva.

PRECAUCIONES

Hay que limpiar las herramientas de trabajo antes de cada amasado.

La temperatura ambiente recomendada para su aplicación debe estar comprendida entre 5°C y 40°C. Se recomienda una adecuada ventilación en el lugar de aplicación para evitar exceso de humedad. En caso de mala ventilación las propiedades del producto pueden verse alteradas negativamente (dureza, tiempos de fraguado, aparición de manchas...).

Resguardar las superficies recién aplicadas de recibir agua de lluvia u otra fuente. Es un producto para uso exclusivo de interiores, por tanto en caso de obra nueva se recomienda tener terminados los cerramiento exteriores, y tener recibido los cercos de las ventanas y puertas y protegidos los elementos metálicos.

Las temperaturas demasiado elevadas pueden provocar problemas de adherencia por una evaporación del agua excesivamente rápida.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Este producto se comercializa en sacos de papel blanco de doble hoja con rotulación en color azul y gris. Con un formato en su contenido de 15 Kg +- 5% y en pallets de 72 sacos.

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

El recubrimiento de plástico de los pallets preservan el producto de la climatología, por lo que se recomienda mantenerlo una vez abierto el pallet de forma que siga protegiendo los sacos que no van a ser utilizados de forma inmediata.

Nota: Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir una adecuada trazabilidad.