

Yecasa Renovación



Yesos Canarias, S.A. (YECASA), es fabricante y distribuidor de yesos, escayolas, prefabricados y productos afines.

Contacto

C/ Canal Izquierda, 23,
esq. Los Olivos.
Polígono Industrial de Arinaga,
Agüimes, Gran Canaria
(España)



Teléfonos:

928 181 680

928 181 794



Email:

yesoscanarias@yecasa.com

www.yecasa.com



Es una pasta especial de renovación a base de yeso elaborado con aditivos y agregados de granulometría fina de excelente trabajabilidad, adherencia, blancura y dureza. Concebida como pasta de enlucido de reparación para interiores. Indicado para el alisado de superficies rugosas o con gotelé, con o sin terminación de pintura plástica, sin necesidad de lijar el fondo, debido a su gran adherencia, permitiendo realizar un trabajo limpio y rápido.

Por su facilidad de preparación y por su tiempo de fraguado se emplea para la renovación y alisado de paredes y techos con acabados rugosos o gotelé, incluidos los plastificados. En caso de gran rugosidad o gotelé de un picado pronunciado, es fundamental aplicar el producto por capas, procediendo de tal manera que la anterior capa no esté fraguada al aplicar la siguiente, y así sucesivamente, hasta conseguir el acabado requerido.





Yesos Canarias, S.A. (YECASA), es fabricante y distribuidor de yesos, escayolas, prefabricados y productos afines.

Contacto

C/ Canal Izquierda, 23,
esq. Los Olivos.
Polígono Industrial de Arinaga,
Agüimes, Gran Canaria
(España)

Teléfonos:

928 181 680
928 181 794

Email:

yesoscanarias@yecasa.com

www.yecasa.com

Modo de empleo

Espolvorear el producto sobre el agua, dejar reposar de 2 a 3 minutos y a continuación, amasar con la ayuda de un batidor mecánico, hasta obtener una pasta homogénea de aspecto denso y sin grumos. Una vez amasado, comenzar a gastar. La duración aproximada de gasto será de 6 a 8 horas, dependiendo de las condiciones de batido y uso.

- En ningún caso deberán añadirse aditivos, ya que se puede producir una alteración en el proceso de fraguado y en la resistencia final del producto.
- Una vez hecha la pasta no se podrá añadir agua.
- Hay que limpiar las herramientas de trabajo antes de cada amasado.
- Se deben utilizar aguas limpias.
- Aplicar con una temperatura superior a 5° y menor a 40°.
- En caso de que la terminación de la superficie sea en cera, se recomienda aplicar una imprimación previa a la de masilla de renovación para asegurar una buena adherencia de la cera.
- Se ha de mantener en condiciones óptimas de ventilación para un proceso correcto de secado.

**Los tiempos de empleo pueden variar en función de: relación A/E, temperatura, PH del agua, naturaleza del soporte y, duración y velocidad del mezclado.*

Características técnicas

- Color blanco
- Granulometría 0,5% Tamiz 200 µm
- Relación agua/producto 0,45 litros por kg.
- Tiempo de empleo 6/8 horas aprox.
- Espesor máximo por capa 1,5 mm
- Rendimiento 1kg por m² y mm de espesor.

Soporte

El soporte debe presentar unas condiciones mínimas para la aplicación del producto:

- Estar seco y limpio de polvo y grasa.
- No tener zonas, ni restos de pintura, mal adheridas.
- Estar libre de humedades permanentes.

