

DESCRIPCION:

Es un yeso diseñado especialmente para alta decoración y restauración. Su composición de conglomerantes y materias primas naturales, hacen que sus prestaciones físicas y su docilidad a la hora de trabajar, sea ideal para este tipo de aplicaciones. Así como su gran resistencia y dureza.

Siendo un yeso de última generación lo podremos a su vez utilizar para revestimientos tanto verticales como horizontales, aportando ventajas en su conductividad térmica, transpirabilidad y su resistencia acústica.

Es un yeso natural y ecológico, de tipo grueso, deshidratado mediante biomasa, de aplicación manual ó proyectable. Considerado como un yeso de tipo B1-50-3

APLICACIONES:

Decoración.- Es idóneo para los dos tipos de decoración, rustica y vanguardista. Podemos hacer del producto acabados con el conglomerante de yeso visto (sin necesidad de cerrar) garantizando su adecuada adhesión. Permite tematizar piedras, con efectos de manchas y sombras de humedad, diferentes texturas y acabados, como así también las líneas de lisos con estucos de aguas, óxidos etc.

Nueva construcción.- Aplicable a enlucidos de paredes y techos con terminaciones de liso o rústico.

En restauración.- Rehabilitación de obras: En paredes y techos con su decoración deseada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Índice de pureza	> 70%
Granulometría	0 a 1,6 (mm)
Relación A/Y aprox.	0,50-0,6 (L/Kg.)
Tiempo de trabajo	190 (min.)
Temperatura de aplicación	5 a 40 (°C)
Espesor medio	1 (cm)
Espesor máximo	2 (cm)
Rendimiento	14 (Kg./m2/cm)
Resistencia a compresión:	>3,5 (N/mm2)
Color	Coloreado
Dureza superficial	>85 (Shore C)





Naturaljez Interiores

TIEMPO DE TRABAJO:



MODO DE EMPLEO:

- Asegurar que el soporte este limpio y sin partes sueltas ni huecas. Si existen sales, aplicar el líquido de limpieza de las mismas.
- Aplicar una capa de **Regulador F** como ganancia de adherencia y regulador de absorción.
- Se evitara utilizar productos de acabados no transpirables, para así garantizar la transpirabilidad del yeso aumentando nuestro confort.
- Amasado relación agua/yeso= 0.55 L/Kg
- Espolvorear el yeso sobre el agua.
- Esperar un minuto para que el yeso se humecte suficientemente. Batir enérgicamente
- Aplicación con máquina, ajustar el agua lo mínimo posible para su mejor acabado.
- Nota: No se deberán añadirse aditivos, puede producir una alteración en el fraguado, así como en la resistencia final del producto.

FABRICADO POR:



Fabricación, Aditivación, Prefabricados del Yeso y Laminados como Soluciones ALFA

El producto es conforme con la norma **UNE - EN- 13279-1-2008**
Laboratorio notificado para la determinación del tiempo de fraguado:
FAPYLSA C/ Horno 20 50786 Gelsa (Zaragoza) España



Sacos 20 kg ± 5%
56 sacos/palet