

Revital

DESCRIPCION:

Es un estuco de yeso diseñado especialmente para acabados en alta decoración.

Su idoneidad viene dada para Decoración vanguardista con aplicaciones de estucos coloreados, con un gran contenido de aguas, destonificaciones naturales y efectos novedosos.

Viene preparado para la resistencia al agua, siendo permeable al vapor de la misma. De esta forma podemos hacer convivir a revestimientos transpirables con zonas húmedas y lavables.

Está fabricado en base a un sulfato de calcio deshidratado mediante biomasa por lo que consideramos un producto natural y ecológico en más de un 96%.

Se puede aplicar en guarnecidos tanto verticales como horizontales.

APLICACIONES:

Decoración.- Es idóneo para la decoración lisa y vanguardista.

Permite acabados muy diversos como las líneas de lisos con estucos de aguas, óxidos e incluso aplicable a restauración de muebles.

Nueva construcción.- Aplicable a enlucidos de paredes y techos con terminaciones diferentes.

En restauración.- Rehabilitación de obras. En paredes, techos su propia decoración.

VENTAJAS AL USUARIO:

- ✓ Aumento del confort
Regulación higrométrica del ambiente.
 - Las paredes y techos transpiran succionando humedad del ambiente si la hay en exceso, o expulsandola hacia el, si este la tiene en defecto.
 - Tacto cálido como regulador que es.
- ✓ Ahorro energético.
 - Dado a su baja conductividad térmica hace mas eficiente el ahorro energético y un mayor bienestar a su hábitat.
- ✓ Ahorro en colocación.
Producto mas económico que sus competidores.
- ✓ Respetuoso con el medio ambiente.
Producto 100% ECOLÓGICO cumpliendo el acuerdo de KYOTO.
- ✓ Protección al fuego.
Debido a su alto contenido en agua combinada retrasa la deformación de los materiales del muro o pilares estructurales.

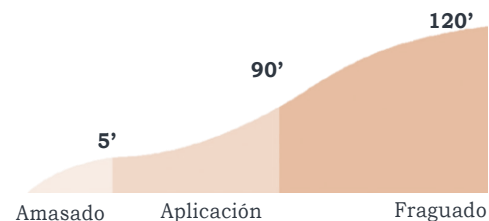


Revital

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Índice de pureza	> 90%
Granulometría	0 a 0.2(mm)
Relación A/Y aprox.	0,5 (L/Kg.)
Tiempo de trabajo	120 (min.)
Temperatura de aplicación	5 a 40 (°C)
Espesor medio	2,5 (mm)
Espesor máximo	5 (mm)
Rendimiento	1,2 (Kg./m2/mm)
Dureza superficial	>90 (Shore C)

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 de REGULADOR F como ganancia de adherencia y regulador de absorción.
- Amasaremos el producto con una relación agua/polvo de 0.5. Para ello espolvorearemos el estuco sobre el agua y esperaremos uno o dos minutos para que el polvo se humecte suficientemente. Posteriormente batiremos enérgicamente con un batidor .
- Procederemos a aplicarlo con una llana, echando una capa de 2 mm sobre la pared, teniendo en cuenta que cuanto mas irregular la dejemos, mas efectos nos saldrán al aplicar la segunda mano. No es recomendable dejar muchas irregularidades, ya que nos aparecerán muchos efectos, pudiendo quedar la pared demasiado cargada. Una vez este haya fraguado, entre los 90' y 120', rascaremos con la llana al revés, las rebabas que hayan podido quedar, preparando así la pared, para darle la segunda mano.
- Volveremos a amasar de la misma forma, un poco de estuco para darle la mano final. Esta mano, la aplicaremos también con llana, pero lo haremos apretando un poco para sacar los brillos o efectos que deseemos. Cuantas más pasadas demos con la llana, más brillo nos quedará en la pared.
- Una vez seco el producto, entre 12 y 24 horas, procederemos a aplicarle una de nuestras protecciones, invisible o tonificante, dependiendo de el acabado que queramos obtener. Puede aplicarse con brocha o rodillo. Una vez aplicada la primera mano de protección, es recomendable pulir la pared, para un acabado óptimo, con pulidora o amoladora, acoplándole un paño de algodón. Finalmente, le daremos una última mano de protección, y ya tendremos acabado nuestro estuco, con un acabado excepcional, y unas prestaciones inmejorables, al alcance de todo el mundo.

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 25 kg ± 5%
Cubos 10 kg ± 5%

