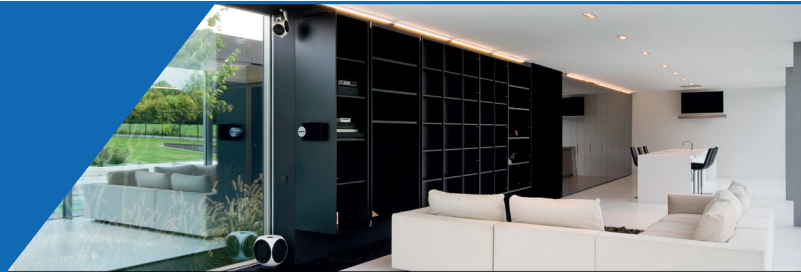


Yeso Tuyango

Tradicional



- Prolongado tiempo de aplicabilidad.
- Rápido espesamiento inicial.
- Endurecimiento lento y progresivo.
- Alto rendimiento del material y del operario.
- Terminación de gran suavidad y planitud.



Regulador de la humedad ambiental



Excelente aislamiento térmico



Buen aislante acústico



Proporciona confort y estética



Defensa efectiva frente al fuego (A1)

Descripción

Yeso cocido en polvo para ser utilizado en interiores como revoques, engrosados de yeso-cal-arena o enlucidos. Apto también para ejecución de molduras, ladrillones, placas, paneles, etc.

Composición

Aglomerante obtenido mediante una mezcla controlada de yeso (sulfato de calcio), calcinado a diferentes temperaturas y molido.

Preparación de la superficie

El sustrato debe estar limpio, libres de polvillo, grasas, verdín, etc.

Sugerencia

Limpiar las herramientas de trabajo luego de utilizarlas.

Superficies de aplicación

- Paredes de ladrillo hueco: engrosado + enlucido.
- Paredes revocadas: enlucido.
- Cielorrasos y paramentos de hormigón: enlucido.
- Cielorrasos armados y cajas de cortinas: engrosado + enlucido.
- De aplicarlo sobre paramentos lisos y/o de baja absorción colocar previamente un promotor de adherencia.

Presentación

- Bolsas de rafia de polipropileno de 30 y 40 kg.

Rendimiento

Paredes de ladrillo hueco: 6 a 8 kg./m² (engrosado + enlucido).

Paredes revocadas: 3 a 4 kg./m² (enlucido).

Cielorrasos y paramentos de hormigón: 3 a 5 kg./m² (enlucido).

Cielorrasos armados y cajas de cortinas: 12 a 14 kg./m² (engrosado + enlucido).

Conservación

En envase original, perfectamente cerrado, en lugar seco, fresco y no expuesto al sol. Si el material presenta alguna anomalía, consultar antes de su utilización al Departamento de Asistencia Técnica.

Recomendaciones

Respetar la relación yeso:agua recomendada.

El agua debe ser limpia, como así también el recipiente donde se efectue el empaste.

NOTA: para sustratos diferentes a los considerados, sugerimos comunicarse con el Departamento de Asistencia Técnica al 0800-800YESO(9376)

MODO DE USO



PREPARACIÓN EN BATEA



CARGA EN TALOCHA



ENGROSADO



ENLUCIDO



MOLDURAS

1. La relación en peso yeso/agua a utilizar deberá elegirse, según el tipo de trabajo a efectuar, aproximadamente entre extremos de 1/0,9 (es más rápido en fraguar y resistente) hasta 1/1,10 (la relación más pobre en yeso razonable de utilizar).
Por ejemplo: para una bolsa de YESO TUYANGO de 40 kg. utilizar una cantidad de agua comprendida entre 36 y 44 lts. Utilizando 36 lts. de agua se logrará un material de más rápido fragüe y mayor resistencia que uno empastado con 44 lts. de agua.
2. Efectuar el empaste espolvoreando el yeso sobre el agua y no a la inversa, luego de 15 a 30 segundos de completada la operación, comenzar a efectuar el batido de la mezcla.
3. una vez que el material empastado endureció, no debe utilizarse: no agregarle agua para "revivirlo" ya que esto provoca que una vez colocado y seco, el yeso resulte sin dureza.

