



**Aplicación
manual**



**Estética y calidad
superior**



**Excelente
terminación**



**Fácil
mezclado**



GESTION
DE LA ENERGÍA
RS-10000-0000000



GESTION
AMBIENTAL
RS-14001-0000



Yeso cocido en polvo para ser utilizado como enlucido en espacios interiores y para la ejecución de molduras.

**TIEMPO DE
TRABAJO**

7'

DOSIFICACIÓN

1 Ltrs. / 1 kg (±10%)
AGUA YESO

CONSUMO

3-4kg /m²
por cada cm espesor

DUREZA

★★★★☆

TUYANGO TRADICIONAL



Superficies de aplicación

Revoques, losas y tabiques de hormigón, cielorrasos armados y cajas de cortinas.

Presentación

Bolsas de rafia de polipropileno de 30 kg.

Preparación de la superficie

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

En caso de aplicarlo sobre tabiques o cielorrasos lisos, o de baja absorción (Ej: hormigón armado con encofrado fenólico u otros) colocar previamente un puente de adherencia.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

Recomendaciones

- Recordar siempre utilizar los elementos de protección personal obligatorios en obra.
- Respetar la relación agua: yeso recomendada.
- Un exceso de agua disminuirá la resistencia mecánica del material, haciendo más difícil la aplicación.
- El agregado de cemento o cal puede acortar el tiempo de fragüe, modificar el comportamiento y las prestaciones del producto.
- Una vez que el material empastado endureció, no agregarle agua para "revivirlo" ya que esto puede provocar que una vez colocado y seco, el yeso pierda dureza.
- El buen uso del material ayuda a cuidar el medio ambiente, reducir costos y desperdicios.
- Los tiempos de trabajo pueden variar dependiendo de las condiciones climáticas.
- Conservar el 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.

Modo de uso

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 30 kg. utilizar una cantidad de agua comprendida entre 27 y 33 lts. Utilizando 27 lts. de agua se logrará un material de más rápido fragüe y mayor resistencia que uno empastado con 33 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 agregar agua para "revivirlo" ya que esto provoca que una vez colocado y seco, el yeso pierda su resistencia al impacto.

4- Engrosar con talocha o talochín.

⁽¹⁾ Los tiempos de trabajo pueden variar dependiendo de las condiciones climáticas.

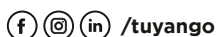
5- Pasar la raspa.

6- Terminar con llana o plástico.



Para sustratos diferentes a los considerados comunicarse al Departamento de Asistencia Técnica al 0 800 YESO (9376)

SAINT-GOBAIN PLACO S.A.



/tuyango

www.tuyango.com

Tel. : 0800 800 YESO (9376)

PLANTA: Av. Tuyango N°1 (E3129AAA)

Piedras Blancas, Entre Ríos, Argentina.

OFICINAS: Estados Unidos 4951.

Tortuguitas, Buenos Aires.

(B1667JHI)

