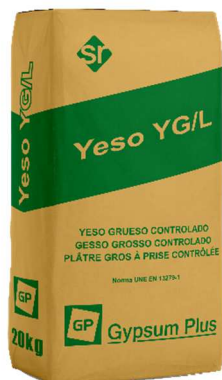


## YG/L

### Yeso grueso manual de fraguado controlado



#### DESCRIPCIÓN

Yeso grueso de aplicación manual y fraguado controlado.

Se utiliza para guarnecido de paredes y techos, rellenos y fijaciones en interiores.

#### NORMATIVA OFICIAL

El YESO GRUESO CONTROLADO YG/L está clasificado B2, Yeso de construcción, y cumple la norma UNE EN 13279-1

#### VENTAJAS

- Fabricado con yeso natural
- Facilidad de empleo por su adecuada aditivación.
- Granulometría gruesa.
- Alto índice de blancura que le proporciona un perfecto acabado.
- Fraguado controlado.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Índice de pureza	> 87%
Resistencia a la flexión para A/Y=0,8	>2 N/mm <sup>2</sup>
Dureza Shore C para A/Y=0,8	>70
Tamaño de partícula	< 1,5 mm
Reacción al fuego	A1

#### MODO DE EMPLEO

##### Preparación del soporte

- Para una mejor adherencia, los paramentos deben estar exentos de eflorescencias, salitres, grasas y ceras antes de la aplicación.
- Humedecer soportes demasiado secos y aplicar imprimación reguladora a paramentos muy absorbentes.
- Asegurar la adherencia en superficies muy lisas picando el soporte o por medio de imprimación.

##### Aplicación

Se recomienda salpicar la pared con la pasta cuando ésta empieza a espesar; esto facilita el empleo y mejora la adherencia al soporte.

Proporción de Mezcla	A/Y= 1 para revoque 20 litros de agua /20 kg YG/L A/Y=0,7 para rellenos 14 litros de agua /20 kg de YG/L
Agitación	Manual
Aplicación	Manual
Tiempo de empleo	20 min
Consumo	12 kg/m <sup>2</sup> por 10 mm de espesor

## RECOMENDACIONES DE USO

- Un amasado enérgico o prolongado acorta el tiempo de fraguado.
- No añadir ningún aditivo para modificar sus características; los efectos pueden alterar el fraguado y el endurecimiento final.
- Usar utensilios limpios en cada amasado.
- Usar aguas limpias y con una temperatura superior a 5°C.
- No aplicar a temperaturas menores de 5°C.
- \*El tiempo de fraguado puede variar dependiendo de factores como pH del agua, temperatura ambiente, velocidad de agitación, entre otros

## ALMACENAJE Y CONSERVACION

Mantener el producto protegido de la intemperie y ambientes húmedos.

## PRESENTACIÓN

Sacos de 20 kg / Palé x 64 sacos; cisternas.

*La información suministrada se refiere a ensayos de laboratorio; los datos pueden variar según las condiciones de aplicación. Cualquier otro uso no especificado del producto, incluida su utilización junto con otros productos o en otros procesos, se hará bajo la exclusiva responsabilidad del usuario.*