



MECAGYPS[®] G

B1: Yeso de proyección

UNE-EN 13279-1



COMPOSICIÓN:

MECAGYPS[®] G, está compuesto de Sulfato de Calcio en sus distintas fases de deshidratación. Contiene aditivos para facilitar su trabajabilidad que regulan el fraguado, retención de agua, y plasticidad.



APLICACIONES:

Revestimiento monocapa en interiores de paredes y techos. Es aplicado con máquinas de proyectar, que proporcionan una masa homogénea de la pasta, la cual se nivela mediante la ayuda de reglas de aluminio. Posteriormente, para conseguir un perfecto acabado y antes de que esta pasta haya secado se aplicará MAX FINO, como yeso de terminación recomendado.

Debido a su alta dureza superficial, está especialmente indicado en zonas de paso de persona, pasillos, colegios, etc.

Este producto también permite ser fratasado.

PRESENTACIÓN:

MECAGYPS[®] G se suministra tanto a granel en silos colocados en obra como en sacos de 25 kg. ± 5%, de dos hojas de papel y lámina de PE, en palets de madera de 48 sacos (1200 Kg.)



PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES:

No aplicar por debajo de 5 °C ni por encima de 40 °C de temperatura ambiente.

Debe preservarse de la humedad ya que puede alterar su normal comportamiento.

Se recomienda cerrar el saco que haya sido utilizado parcialmente.

Existen hojas de seguridad de todos los productos a disposición de nuestros clientes.

SOPORTES:

Para obtener un revestimiento óptimo, los soportes deben de estar bien limpios, exentos de polvo, manchas de aceite o restos de productos desencofrantes. Si el soporte sobre el que se va a aplicar el producto es muy absorbente o está demasiado seco, sobre todo en verano, se recomienda humedecer el mismo con agua, y en el caso en que esto no sea suficiente, se recomienda aplicar una imprimación reguladora de la absorción.

Antes de pintar sobre la capa de yeso, es aconsejable aplicar algún tipo de fijador de los existentes en el mercado.

NOTA: ESYEDEBRO S.L. no aconseja la utilización de sus productos, para otras aplicaciones que no sean para las que han sido diseñados.

