



MAX PLUS

**B4: Yeso de construcción aligerado
UNE-EN 13279-1
ALTO CONTENIDO EN PERLITA**



COMPOSICIÓN:

MAX PLUS está compuesto de escayola y perlita expandida. Contiene aditivos para facilitar su trabajabilidad, fraguado y plasticidad.



APLICACIONES Y UTILIZACION:

Revestimientos monocapa en interiores de paredes y techos. Puede aplicarse con talocha o llana. Amasar preferentemente con batidor mecánico. Debido a sus buenas condiciones para la retención de agua, permite ser regleado en similares condiciones a los yesos de proyectar.

Mejora significativamente las condiciones aislantes respecto a los yesos tradicionales.

PRESENTACION:

MAX PLUS, se suministra en sacos de 20 kg. \pm 5%, de dos hojas de papel y lamina de PE, y en palets de 60 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.

En bovedillas de poliestireno expandido debe de hacerse un rayado con un algún objeto cortante, clavo, llana, etc, para obtener cierta rugosidad que favorezca la adherencia.

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.



MAX FINO

C6: Yeso de terminación.
UNE-EN 13279-1



COMPOSICIÓN:

Es un yeso especial de terminación.

MAX FINO, está compuesto básicamente de sulfato de calcio en sus distintas fases de deshidratación.

Contiene aditivos para facilitar su trabajabilidad, que regulan la retención de agua, fraguado y plasticidad.



APLICACIONES:

Es un yeso especial de terminación, aplicable sobre cualquier superficie en revestimientos interiores a base de yeso, escayola o morteros de cemento, consiguiendo un acabado de alta calidad, debido a su finura y blancura.

Para una correcta adherencia, la aplicación del MAX FINO se ha de realizar una vez fraguado el yeso que se haya aplicado previamente. En el caso de que el yeso aplicado este seco, es imprescindible humedecerlo para lograr una correcta adherencia del MAX FINO.

PRESENTACION:

MAX FINO, se suministra en sacos de 25 kg. \pm 5% de dos hojas de papel y lámina de PE, y en palets 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.

NOTA: La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada.

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



ESCAYOLA DE GELSA® E-35

A: Conglomerante a base de yeso.
UNE-EN 13279-1



COMPOSICIÓN:

Sulfato Cálxico semihidratado.

CARACTERÍSTICAS:

Existen dos tipos:

- Para el profesional escayolista
- Para la elaboración de todo tipo de prefabricados (placas, cornisas, molduras, plafones, tabiques de escayola, ladriyeso, etc.)



PRESENTACION:

ESCAYOLA DE GELSA E-35 Esyedebro se suministra en sacos de 25 kg. $\pm 5\%$, de dos hojas de papel y lámina de PE, en palets de 48 sacos (1200 kg.) y en cisternas a granel.

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.

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



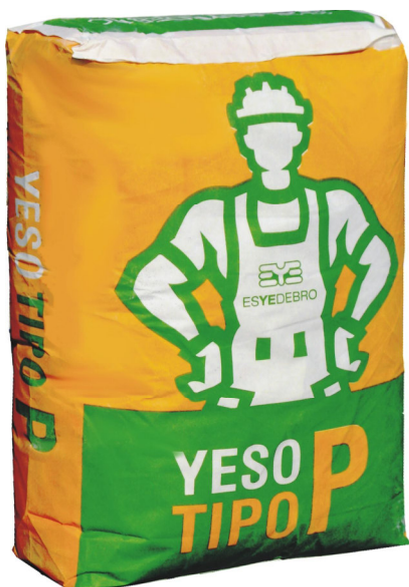
YESO TIPO P
B4: Yeso de proyección Aligerado
con perlita
UNE-EN 13279-1



COMPOSICIÓN:

YESO TIPO P, está básicamente compuesto de Sulfato de Calcio en sus distintas fases de deshidratación y perlita expandida.

Contiene aditivos para facilitar su trabajabilidad que regulan el fraguado, retención de agua, y plasticidad.



APLICACIONES:

Revestimiento monocapa en interiores de paredes y techos. **Por su alto contenido de perlita expandida**, tiene excelentes propiedades aislantes, tanto térmicas como acústicas. Su especial forma de fraguado permite un regleado inmediato a la proyección consiguiendo una planeidad con más rapidez que los yesos de proyectar tradicionales, aumentando el rendimiento del profesional aplicador. Posteriormente a la aplicación, para conseguir un perfecto acabado y antes de que esta pasta haya secado se aplicará MAX FINO, como yeso de terminación recomendado.

Este producto también permite ser fratasado.

PRESENTACIÓN:

YESO TIPO P se suministra tanto a granel en silos colocados en obra como en sacos de 25 kg. \pm 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.



YESO YG Fraguado Rápido
B1 (YESO RÁPIDO)
UNE-EN 13279-1



COMPOSICION:

Sulfato Cálxico en sus distintas fases de deshidratación.



APLICACIONES:

Yeso de aplicación manual.
Trabajos en construcción como ligantes de ladrillos en tabiquería interior, trabajos de albañilería en general, como recibido de marcos, cajas de luz, reglas, etc.

PRESENTACION:

Se suministra en sacos de 20 kg. \pm 5%, de dos hojas de papel y lámina de PE, en palets de madera de 64 sacos (1280 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.

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



FICHA DE PRODUCTO.
REVISIÓN: DICIEMBRE 2008

MECAGYPS [□] N
B1: Yeso de proyección
UNE-EN 13279-1



COMPOSICIÓN:

MECAGYPS [□] N, 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 [□] N 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.



PERLISCAYOLA APLICACION MANUAL

B4: Yeso de construcción aligerado
UNE-EN 13279-1
ALTO CONTENIDO EN PERLITA



COMPOSICIÓN:

PERLISCAYOLA Manual es un conglomerante compuesto por Escayola E-35 y perlita expandida. Contiene aditivos para regular el fraguado, plasticidad y retención de agua, que facilitan su trabajabilidad.



APLICACIONES:

Revestimientos monocapa en interiores de paredes y techos. Por sus buenas cualidades aislantes, acústicas y térmicas, mejora significativamente las condiciones aislantes respecto a los yesos tradicionales.

PRESENTACION:

PERLISCAYOLA manual, se suministra en sacos de 20 kg. \pm 5%, de dos hojas de papel y en palets de 60 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.

En bovedillas de poliestireno expandido debe de hacerse un rayado con un algún objeto cortante, clavo, llana, etc, para obtener cierta rugosidad que favorezca la adherencia.

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.



YESO COLA (Pegamento). Adhesivo a base de yeso. UNE-EN 12860



COMPOSICIÓN:

El YESO COLA ESYEDEBRO está compuesto de sulfato de calcio en sus distintas fases de deshidratación.

Contiene aditivos para facilitar su trabajabilidad, que regulan la retención de agua, adherencia, fraguado y plasticidad.



APLICACIONES:

Montaje de tabiquería de escayola y yeso, cerámica tradicional, cerámica gran formato, ladrillado, hormigón, etc. Colocación de elementos decorativos a base de escayola, como molduras, plafones, placas etc. Tapa grietas, relleno de rozas, fisuras, repaso de paredes antes de pintar, fijación de tacos de plástico o madera, alicatados, etc.

PRESENTACION:

YESO COLA ESYEDEBRO se suministra en sacos de 10 Kg. y 25 Kg. de dos hojas de papel con lámina de PE, en palets de madera de 1200 Kg.

Por su importante aplicación en el bricolaje doméstico, este producto también se envasa en bolsas de 5 Kg. en palets de madera de 525 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.

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