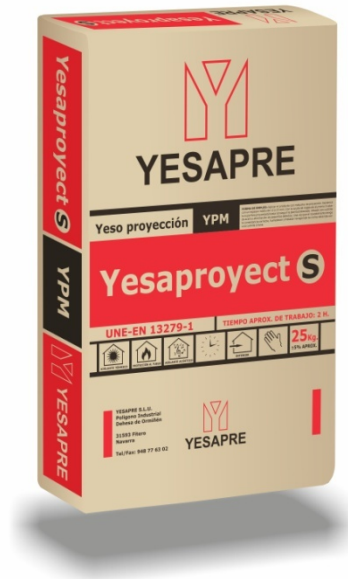




Fábrica:

Polígono Dehesa de Ormiñen sn
31593 Fitero (Navarra)
Tfno: +34 948 776 302
Email: info@yesapre.com
www.yesapre.com



YESAPROYECT

YESO DE PROYECCIÓN MECANICA - YPM

Descripción del Producto:

Es un producto a base de sulfato de calcio (en sus distintas fases) y que ha sido aditivado en fábrica para adaptar sus propiedades al amasado y proyección mecánica dotándole de las más altas propiedades físico-químicas y mejorando su trabajabilidad, plasticidad y rendimiento.

Aplicaciones:

YESAPROYECT se utiliza para el revestimiento monocapa de interiores, tanto de paredes como de techos. Se puede aplicar sobre varios soportes, preferentemente cerámicos.

Características Técnicas:

YESAPROYECT está catalogado como yeso de proyección mecánica – YPM y B1 según la norma UNE-EN 13279-1. Marcado CE de producto.

Concepto	Cararct.
Índice de Pureza	$\geq 50 \%$
Agua de amasado	$60 \pm 5\%$
Principio de Fraguado	> 50 minutos ⁽¹⁾
Fin de Fraguado	$180-210$ minutos ⁽¹⁾
pH	> 6
Granulometría	$0 - 1,5$ mm
Densidad	> 800 kg/m ³
Resistencia Compresión	≥ 2 N/mm ²
Resistencia Flexotracción	≥ 1 N/mm ²
Dureza Superficia (Shore C)	≥ 65 Unds.
Rendimiento	$10-12$ kg/m ² /cm espesor

(1) Los tiempos de utilización pueden variar en función de distintos factores: relación agua/yeso, temperatura, pH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

Modo de Empleo:

- Aplicar el producto con máquina de proyección mecánica con un espesor medio de 12 a 15 mm.
- Con la ayuda de reglas de aluminio nivelar la superficie proyectada hasta conseguir la planitud deseada.
- Alisado con cuchilla de acero y eliminación de pequeños defectos.
- Una vez que el revestimiento tenga la consistencia correcta, humedecer y fratar recoger la crema obtenida con una cuchilla o llana.
- Lucir con yeso especial de terminación antes de que el revestimiento haya secado.

Recomendaciones de uso:

- No aplicar con temperaturas ambiente inferiores a 5 °C ni superiores a 40 °C.
- No añadir aditivos en obra.
- Comprobar que los paramentos están libres de restos de polvo, productos desencofrantes o eflorescencias.
- Si el soporte sobre el que se va a aplicar es muy absorbente, y de forma muy especial en verano, se recomienda humedecer previamente. Si no fuera suficiente aplicar una imprimación reguladora de la absorción.

Ventajas:

- Fácil proyección y reglado por su trabajabilidad.
- Excelente calidad de acabado.

- Alto rendimiento del material.
- Mínimo descuelgue.
- Regulador natural de la humedad.
- Aislamiento acústico y térmico.
- Excelente comportamiento al fuego.
- Gran Blancura.

Presentación y Almacenaje:

El producto se distribuye en sacos de 25 kg. de papel kraft blanco de doble hoja con lámina de plástico y palets de 48 sacos. Almacenar en un lugar seco y libre de humedades para permitir que el producto mantenga sus propiedades.

Dpto. Calidad.
Yesapre