

Producto: Myrsac 850
Descripción: YESO DE PROYECCIÓN
DEFINICIÓN

Yeso de proyección mecánica (YPM) (B1 s/UNE-EN 13279-2).

APLICACIONES

Se emplea para la realización de revestimientos interiores, guarnecidos de techos y paredes, sobre soportes de ladrillo, bloques de hormigón, enfoscados de mortero, etc.

PRESENTACIÓN

El material se suministra premezclado en seco preparado para su uso con la única adición en obra del agua necesaria para su amasado.

SILOS: Silos de 20 m³, de capacidad que se recargan con camión cisterna, no siendo necesario el movimiento del silo en obra.

Tipo de silo

- Caída libre
- Presión

Accesorios de los silos

- Amasadora a pie de silo.
- Equipo neumático de transporte del material premezclado hasta la amasadora o máquina de proyección colocada en el lugar de trabajo que puede situarse hasta una distancia de 40 metros

SACOS: Sacos de 23 kg de dos hojas de papel. Se paletiza a razón de 1100 kg/palet (48 sacos) que se protege con funda de plástico retráctil

MODO DE EMPLEO

El producto en polvo se amasa con la cantidad de agua adecuada y se aplica directamente sobre el soporte proyectándolo mecánicamente en una o dos pasadas sucesivas, según el espesor necesario. El espesor medio de empleo debe estar comprendido entre 12 y 15 mm y no debe, en ningún caso, ser inferior a 10 mm.

Reglear y preparar (Alisado, raspado, etc.) Terminar enluciendo con yeso fino Myrsac o bien remojando el revestimiento con una talocha de esponja para sacar la crema. Una vez sacada la crema pasar la llana metálica.

Las capas de terminación deben realizarse siempre antes del fraguado completo de la capa de base.

ALMACENAMIENTO

Si el producto es ensilado se recomienda su utilización dentro de los dos meses siguientes a partir de la fecha de recepción del producto.

Si el producto es ensacado se almacenará en lugar cerrado y protegido de la humedad, recomendando su uso antes de seis meses a partir de la fecha de fabricación del producto indicada en el envase.

RECOMENDACIONES DE USO

Temperatura de aplicación entre 5 y 30 °C

El soporte debe ser resistente, plano, estable y estar limpio.

En soportes muy absorbentes y con tiempo caluroso y seco, debe realizarse una humidificación previa del soporte o aplicar previamente una lechada de yeso proyectado con exceso de agua (salpicado) Realizar la proyección propiamente dicha antes de que la lechada haya secado totalmente. La lechada proyectada es conveniente para regularizar la absorción del soporte (juntas mortero – cerámica).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agua de amasado	%	55 ± 2
Consistencia en mesa de sacudidas	mm	160 ± 5
Índice de pureza	%	> 70
pH		> 6
Dureza superficial	Shore C	> 65

Densidad aparente del polvo	kg/dm ³	0,95 ± 0.1
Densidad aparente de la pasta	kg/dm ³	1,40 ± 0.1
Densidad aparente endurecido	kg/dm ³	1,00 ± 0.1
Principio de fraguado	min	> 50
Resistencia a Compresión	N/mm ²	>2,0

MYRSAC 850
Materiales Inertes de Recuperación, S.A. Pol. Ind. de Areta - C/Ezponda, 8 31620 – Huarte (Navarra) 2006 EN 13279-1 Yeso de construcción aligerado B1 Reacción al Fuego: A1 Aislamiento directo al ruido aéreo: PND Resistencia térmica: PND