



Producto: **Myrsac 190**

Descripción: **MORTERO BLANCO DE PROYECCIÓN PARA REVOCOS INTERIORES**



DEFINICIÓN

Revoque seco de escayola y cal de aplicación mecánica, indicado para el revestimiento de paramentos interiores, con terminación tipo gota o fratasado, raspado o enlucido.

APLICACIONES

Se emplea como revestimiento decorativo de garajes, sótanos, naves etc. Puede aplicarse sobre fábrica de ladrillo cerámico, termoarcilla, bloques de hormigón normal y sobre enfoscados realizados con una relación (cemento / arena) 1: 4 y textura rugosa que garantice una buena adherencia.

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 20 kg de dos hojas de papel con lámina intermedia plástica antihumedad. Se paletiza a razón de 960 kg/palet (48 sacos) que se protege con funda de plástico retráctil

MODO DE EMPLEO

El producto en polvo se amasa con la cantidad adecuada de agua y se aplica directamente sobre el soporte proyectándolo mecánicamente. Cuando el producto proyectado está todavía húmedo proyectar la gota de terminación. Dada su blancura el revoco no necesita pintarse.

El espesor medio de empleo debe estar comprendido entre 12 y 15 mm. y no debe, en ningún caso, ser inferior a 10 mm.

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 tiempo caluroso y seco, debe realizarse una humidificación previa del soporte.
- Respetar las juntas estructurales del edificio.

MYRSAC 190



Hormigones Pamplona, S.A.

Pol.Talluntxe, II, Edif. CTH,
31192 - Tajonar (Navarra)

2006

EN 13279-1

Mortero de yeso
B2/50/2

Reacción al Fuego: A1

Aislamiento directo al ruido
aéreo: PND

Resistencia térmica: PND

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agua de amasado	%	46 ± 1
Consistencia en mesa de sacudidas	mm	165±5
pH aproximado	-	12 ± 1
Rendimiento	Kg/m ² -cm	11 ± 1

Densidad aparente del polvo	kg/dm ³	1,00 ± 0.1
Densidad aparente de la pasta	kg/dm ³	1,40 ± 0.1
Densidad aparente endurecido	kg/dm ³	1,10 ± 0.1
Retenido		
- Tamiz 1,25	mm	< 2%
- Tamiz 0,5		20-25
- Tamiz 0,063		55-65