

ONEGYPS Y-P

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Revestimiento ligero de proyección mecánica, para nivelación y alisado de paredes y techos interiores. Constituido a base de yeso, áridos ligeros, cargas minerales y aditivos para mejorar la plasticidad, adherencia y regular el tiempo de fraguado.

La proyección mecánica que multiplica el rendimiento de la mano de obra y la posibilidad de aplicar espesores de hasta 2 cm de una vez, permiten conseguir una enorme rapidez de aplicación. Estas características junto con la buena trabajabilidad y el gran rendimiento del material hacen posible obtener acabados de gran calidad a costes competitivos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Densidad aparente del polvo:0,85 kg / dm³
- Densidad aparente de la pasta:1,55 kg / dm³
- pH:.....12
- Tiempo de fraguado:> 90 min

PRESENTACIÓN:

El producto se presenta en color blanco, envasado en sacos de plástico de 25 kg.

SOPORTE:

- Puede aplicarse sobre los soportes de albañilería siguientes: bloque de cerámica, bloques de hormigón, hormigón normal, frisos de mortero de cemento, frisos de yeso y prefabricados de yeso.
- Debe ser estable, resistente y estar sano, limpio, exento de polvo, grasas, desencofrantes, etc.
- El soporte deberá prepararse tapando los huecos y eliminando los salientes importantes.
- En caso de soportes muy absorbentes es recomendable humedecerlos previamente con agua.

MODO DE EMPLEO:

- El amasado y la proyección del producto sobre el soporte se realizan de forma automática con máquinas especiales para esta aplicación. Una vez ajustada la dosificación de agua para obtener la consistencia deseada, la máquina nos suministra el producto amasado de forma de forma continua y homogénea.

NORMAS DE APLICACIÓN:

- Durante la aplicación la temperatura debe estar comprendida entre 5 y 35°C
- Aplicar el producto sobre la superficie a revestir manteniendo la boquilla de la pistola de proyección a una distancia constante del soporte del soporte. Extender el producto de forma homogénea formando cordones, procurando dejar aproximadamente el espesor de producto necesario para conseguir el nivel final del revestimiento deseado.
- La superficie se nivela pasando una regla de aluminio en diversas posiciones hasta conseguir una superficie plana, añadiendo o retirando producto en caso necesario.
- Cuando el producto empieza a endurecer se eliminan las imperfecciones con una cuchilla de acero, y si se desea un acabado más fino, dar una capa de yeso de acabado.
- El espesor de producto oscilará normalmente entre 1 y 2 cm por capa.
- Si es necesario aplicar espesores superiores a 2 cm es conveniente hacerlo en varias capas dejando endurecer la capa de fondo antes de aplicar la siguiente.

RENDIMIENTO:

- El rendimiento teórico es de aproximadamente 1 kg / m² y mm de espesor.

ALMACENAJE:

- Conservar al abrigo de la humedad y en su envase original sin abrir. El tiempo de almacenamiento no debe ser superior a 1 año.