

MASILLA JUNTAPRO

JuntaPro está desarrollado para realizar un trabajo de juntura invisible con alta calidad de terminación. Dada la elasticidad y adherencia permite realizar juntas realmente invisibles, minimizando la aparición de grietas en las juntas.

Descripción

Producto formulado en base a yeso más aditivos, el cual una vez mezclado con agua forma una masilla plástica de color amarillo claro, fácil de trabajar y de alto rendimiento en la realización de la juntura invisible en planchas de Volcanita. Acepta cualquier tipo de terminación, ya sea pintura, papel mural, pasta muro u otro. Presenta una excelente adherencia y terminación.

Usos

Tratamiento de junta invisible en tabiques de planchas de Volcanita, se puede usar además para reparar muros de hormigón, ladrillos, estuco, etc, y para retapar clavos, tornillos y esquineros. Además se utiliza como un sistema en conjunto con la Cinta de papel microperforado, la Cinta de fibra de vidrio y el Esquinero.

Características / Ventajas

- Producto en polvo de fácil preparación: Sólo se requiere mezclar con agua para obtener una masilla homogénea y adhesiva.
- Producto en polvo de fácil preparación: Sólo se requiere mezclar con agua para obtener una masilla homogénea y adhesiva.
- Su excelente trabajabilidad permite una fácil y rápida aplicación manual (espátula o llana).
- Su gran rendimiento permite una alta capacidad de cobertura.
- Su óptimo porcentaje de carga, ayuda a evitar la aparición de fisuras y grietas.
- Todas las ventajas anteriores permiten lograr finas terminaciones en el tabique.

Composición

Yeso y aditivos especiales.

Color

Amarillo claro.

Presentación

Tipo	Peso por saco (kg)	Unidad de despacho	Sacos por unidad de despacho	Peso aprox. por pallet (kg)
Masilla Base	25	Pallet	60	1500

Rendimiento

Saco de 25 kg rinde aproximadamente 83 ml de de junta terminada. Usar una proporción estimada de 13 a 15 litros de agua para 25 kg de Masilla JuntaPro.

Aplicación

Realización de juntura invisible en tabiques de Volcanita.

Almacenaje y Conservación

Los sacos tienen una duración de 6 meses a partir de la fecha de ensacado, almacenados sobre superficies planas y nunca a la interperie, manteniendo el material cubierto, resguardado de la luz solar y humedad.

Tiempo de fragüe

45 a 65 minutos aprox.

