

weber listo

Ficha de producto

DESCRIPCIÓN

Mortero de asiento listo para usar. Para ladrillos cerámicos, bloques de hormigón y ladrillos de hormigón celular.

COMPOSICIÓN

Resina sintética en dispersión acuosa, cargas minerales de granulometría compensada, aditivos orgánicos e inorgánicos.

RENDIMIENTO

Con aproximadamente 1,5 kg de weber listo es posible asentar 1 m² de pared (depende el tipo de ladrillo).

Nota: Los valores son aproximados y dependerán de la planeidad y el tipo de ladrillo a utilizar.

PREPARACIÓN DE SOPORTE

Verificar la horizontalidad de la base y fijar guías verticales como referencia para lograr una pared a plomo.

No mojar los ladrillos antes de la aplicación del producto.

MODO DE EMPLEO

Aplicar dos cordones de aproximadamente 1 cm de diámetro cada uno, en una de las superficies a adherir de manera horizontal.

*en ladrillos de hormigón celular colocar también dos cordones de manera vertical.

OBSERVACIONES

Se recomienda comenzar la primer hilada de ladrillos con weber multiuso / weber block / weber celublock (depende del tipo de ladrillo a usar) para lograr un mejor asentamiento entre el encadenado y el ladrillo.

Se recomienda reforzar cada 5 hiladas con material tradicional y varilla de hierro fundido.

RECOMENDACIONES

No aplicar con temperaturas inferiores a 10 °C, ni superiores a 30 °C.

No aplicar con exposición directa al sol, fuerte viento, lluvia o riesgo de lluvia.

No agregar cemento, agua, ni ningún tipo de aditivo.

PRESENTACIONES

Caja por 6 sachet de 3kg cada uno.

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad: 1,90 – 2,0 kg/l

pH: 7,5 – 8,0

Viscosidad : 125 – 135 uKm

Capacidad de humectación: 25 min

Adherencia 7 días*: 1 Mpa

Adherencia 28 días*: 1,4 Mpa

*Ensayos realizados según norma IRAM 45064

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.