

weber listo

Mezcla de asiento listo para usar.

Beneficios

- Para todo tipo de ladrillos
- Listo para usar
- Mayor productividad



Presentación

Caja por 6 sachet,
en unidades de 3kg
cada uno.



3 kg

Usos

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

Tips y seguridad

- ✓ 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.

Consumo

- Con aproximadamente 1,5 kg de _ 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.

Composición

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

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

weber listo

Mezcla de asiento listo para usar.

Beneficios

- Para todo tipo de ladrillos
- Listo para usar
- Mayor productividad



Presentación

Caja por 6 sachet,
en unidades de 3kg
cada uno.

Preparación del soporte

- Verificar la horizontalidad de 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



1 Se recomienda comenzar la primera hilada con weber multiuso, weber block, o weber celublock, según corresponda, para lograr un mejor asentamiento y una correcta planeidad



2 Abrir el sachet y aplicar dos cordones de aproximadamente 1 cm de diámetro cada uno, en una de las superficies a adherir de manera horizontal, y asentar el ladrillo a la hilada anterior.



3 En ladrillos de hormigón celular colocar además dos cordones de manera vertical, en los laterales



4 Continuar con las hileras regularmente. En los refuerzos de hierro recomendamos utilizar mortero regular, como en el asentamiento de la primer hilada.

Conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.