

# Mortero para tarrajeo weberlisto

## FICHA TÉCNICA WEBERLISTO

### Descripción general

Weberlisto mortero para tarrajeo 1:4 ha sido formulado con una dosificación exclusiva que asegura una mezcla uniforme, con la adherencia y trabajabilidad necesarias para lograr acabados lisos, resistentes y duraderos. Este producto es ideal para su aplicación sobre superficies absorbentes convencionales y puede mezclarse con cal de obra en determinados usos.

### PRESENTACIÓN



Sacos de 40 kg

### APARIENCIA



Gris



Agregado fino

### VIDA ÚTIL



6 meses



## Ficha técnica: Mortero para tarrajeo



### COMPOSICIÓN | MATERIALES

Está elaborado con una mezcla uniforme de Cemento Ultraresistente, **Tipo ICo (ASTM C-595)** y una selección adecuada de arena fina de alta calidad lo cual cumple las especificaciones según la normativa técnica.

Este mortero está diseñado para aplicaciones exteriores e interiores. La molienda fina del cemento utilizado permite un mejor alisado en el acabado de sus muros.

### APLICACIÓN

El mortero para tarrajeo 1:4 está especialmente formulado para la nivelación, alisado y acabado de superficies interiores y exteriores, garantizando una base uniforme y duradera. Es recomendado para:

- › **Superficies verticales y horizontales:** Ideal para techos, tabiques, paredes y muros. Recubrimiento de vanos y detalles arquitectónicos: adecuado para puertas, ventanas y otros elementos que requieran una capa fina de mortero.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- › Óptima trabajabilidad y plasticidad, que facilitan la aplicación.
- › Excelente adherencia en diferentes tipos de superficies.
- › Compatible con ladrillos de arcilla, concreto y otros soportes absorbentes convencionales.
- › Permite obtener acabados más lisos y uniformes.
- › Ofrece mayor rendimiento por metro cuadrado.
- › Alternativa económica y eficiente para tarrajes de calidad.

- › **Espesores controlados:** Su aplicación es recomendable a partir de 10 mm, permitiendo un acabado liso y regular que facilita la posterior aplicación de pintura, revestimientos cerámicos, empapelados o acabados decorativos.
- › **Preparación para acabados posteriores:** Proporciona una superficie estable y adherente que asegura la correcta fijación de recubrimientos y la durabilidad del acabado final.
- › **Versatilidad de uso:** Gracias a su formulación, permite un trabajo fácil y uniforme, tanto en proyectos de construcción profesional como en reparaciones o intervenciones domésticas.



## RECOMENDACIONES PREVIAS A LA COLOCACIÓN

### Condiciones del ambiente:

- › Verificar que el lugar donde se ejecutará el trabajo sea adecuado, evitando corrientes de aire excesivas o exposición directa al sol que aceleren el secado.

### Preparación de la superficie:

- › Asegurarse de que los muros, tabiques, techos u otras superficies a tarrajar estén libres de polvo, grasas, restos de desencofrantes o partículas sueltas que afecten la adherencia.

### Humedecimiento:

- › Saturar previamente el sustrato con agua potable para evitar la absorción rápida del mortero, cuidando que no queden charcos.

### Equipos y herramientas:

- › Utilizar recipientes, mezcladoras, palas y llanas limpias, sin residuos de mezclas anteriores ni sustancias que puedan contaminar el producto.

### Lechada de adherencia:

- › Aplicar una capa de lechada de cemento y agua antes de colocar el **weberlisto mortero para tarrajeo**, con el fin de mejorar la adherencia al sustrato.



## MODO DE USO

- › Aplicar sobre una superficie libre de polvo, aceites, restos de pintura u otros, humedecer la superficie de aplicación antes de colocar el mortero.
- › Utilizar agua potable en la cantidad suficiente (6.0 +/- 0.5 litros de agua por bolsa de 40 kg) que requiere la mezcla de mortero hasta obtener una mezcla homogénea y trabajabilidad necesaria.
- › Al agregar agua a la mezcla asegurar que no haya pérdida del líquido, ya que esto puede afectar las características del mortero final.
- › Obtenida la mezcla, aplicar y dar el acabado liso que requiera.



## DATOS TÉCNICOS

| PROPIEDADES  | VALORES                  |
|--|--------------------------|
| Proporción Cemento: Arena  | 1:4                      |
| Dosis de agua  | 6 L +/- 0.5              |
| Rendimiento  | 22.4 L/saco              |
| Temperatura de trabajo   | + 5°C mín./ 30°C máx.    |
| Resistencia a la compresión a 28 días (RC28D), kgf/cm <sup>2</sup> | ≥ 60 kgf/cm <sup>2</sup> |



## EMPLEO EN CONTRAPISOS

Cantidad estimada por bolsa de 40 kg:

| BOLSA DE 40 KG | ESPESOR (cm) | RENDIMIENTO (m <sup>2</sup> ) |
|----------------|--------------|-------------------------------|
| 1              | 1.0          | 2.0                           |
| 1              | 1.5          | 1.4                           |
| 1              | 2.0          | 1.0                           |



## PRECAUCIONES

- › Evitar adicionar más agua de la indicación en ficha técnica o en el saco.
- › Evitar cargas mayores a 1.5 centímetros por capa, sobre todo en la capa de terminación, para evitar descuelgues de la mezcla.
- › Evitar iniciar trabajos de aplicación con altas temperaturas, enfriar los muros con abundante agua.
- › En días con baja temperatura la mezcla puede presentar retraso de inicio de fraguado. No adicionar cemento u otros productos para acelerar el fraguado.



## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- › Las bolsas de tarrajeo deben ser almacenadas en un ambiente seco, fresco y techado, protegido permanentemente de la humedad, la lluvia y la exposición directa al sol.
- › En zonas lluviosas, el almacenamiento debe reforzarse con plásticos impermeables o lonas, asegurando así una protección adicional frente a la intemperie.
- › Se deben colocar sobre parihuelas y una lámina impermeable que evite el contacto directo con el suelo.
- › Se recomienda no exceder las 12 bolsas de altura en situaciones con condiciones ambientales menos controladas, para prevenir deformaciones, rupturas o pérdida de calidad.
- › Cubrir las bolsas con material impermeable para mayor protección ante cambios ambientales o riesgos de salpicaduras.



## NOTA

- › Todos los ensayos se realizaron a los 28 días, conforme a la norma **ASTM C-109**.
- › Los valores fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.
- › La calidad final del producto dependerá del correcto almacenaje, preparación del trabajo, aplicación y cuidados posteriores, tal como se describe en esta ficha técnica.



## RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

El producto no es considerado peligroso; sin embargo, la exposición en tiempos prolongados puede causar irritación en la piel, irritación ocular, irritación respiratoria y puede provocar daños en los órganos. Almacenar en un lugar seco y fresco, proteger del agua y de la humedad del aire, debido a que el producto se solidifica en contacto con el agua. Evitar almacenar con ácidos. Como medida preventiva se recomienda usar los EPP's adecuados para la manipulación del producto.



**NOTAS LEGALES**

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos weber son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencias actuales en weber respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos weber son tan particulares que, de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de las hojas técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web, **www.pe.weber**. La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.

*Todos los datos técnicos recogidos en esta ficha técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.*



**weber**

SAINT-GOBAIN



[www.pe.weber](http://www.pe.weber)