

# weber superformatos

HOJA TÉCNICA

## DESCRIPCIÓN-CARACTERÍSTICAS

---

### Tipo de producto

Adhesivo liviano flexible de ligantes mixtos. De alto rendimiento, ideal placas de grandes formatos (Desde 160x80).

### Aspecto

Polvo de color blanco

### Composición

Cemento blanco, resina sintética, áridos de granulometría compensada, agregado liviano y aditivos químicos.

### Densidad del polvo

1,12 kg/L

### Contenido de sólidos

100%

### Presentación

Bolsas de papel de 25 kg.

### Conservación

12 meses, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

## CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

---

### Preparación de la Pasta

8,25 a 8,75 lts (aprox.) por bolsa de 25 Kg (% agua 33 a 35)

### Densidad de la pasta

1,40 – 1,45 kg/L

### Tiempo de reposo después del amasado

5 minutos

### Vida de la Pasta

1 hs. Aprox.

### Tiempo de puesta en servicio

24/48hs (dependiendo de las condiciones ambientales)



**Capacidad de humectación (N.IRAM 45070)**

>20 minutos

**Tiempo de corrección (N.IRAM 1758)**

30 minutos

**PRESTACIÓN FINAL**

---

**Determinación de la adhesión por resistencia a la tracción a las 8 Hs (IRAM 45064)**

>0,5 MPa

**Determinación de la adhesión por resistencia a la tracción inicial (IRAM 45064)**

>1,2 MPa

**Determinación de la adhesión por resistencia a la tracción después de la inmersión en agua (IRAM 45064)**

0,7 MPa

**Tiempo abierto (IRAM 45069)**

>0,8 MPa. – 25 minutos

**Determinación de la adhesión por resistencia a la tracción después del envejecimiento por calor (IRAM 45064)**

>1,2MPa.

**MODO DE USO**

---

**Preparación del soporte**

Sanear las partes disgregables. Comprobar la planeidad del soporte.

**Procedimiento para la colocación**

1. Amasar **weber superformatos** con agua limpia hasta obtener una pasta homogénea y dejar reposar 5 minutos.
2. Extender la mezcla adhesiva sobre el soporte utilizando la llana requerida según el tipo de pieza
3. Para un doble encolado, extender también la mezcla adhesiva sobre la pieza a colocar con la parte lisa de la llana.
4. Proceder a la colocación de la pieza ejerciendo una fuerte presión pareja sobre toda la superficie (utilizar maza de goma) para un correcto asentamiento.
5. Dejar al menos 3mm de junta entre piezas (verificar recomendación del fabricante de la pieza) y 1cm en los perímetros de la colocación que quedarán debajo de los zócalos)

6. Dejar entre 48hs a 72hs de secado como mínimo, para el empastinado. Para piezas de baja absorción recomendamos utilizar pasta **weber prestige** o **weber epoxi plus**.

### Aplicaciones

Colocacion de gres, porcellanato, piedra natural, con o sin absorción; mármoles. En pisos y paredes interiores y exteriores. Ideal piezas grandes formatos.

### Observaciones

Para piezas 1,20x25 con piso radiante utilizar **weber porcellanato flex**

En fachadas piezas hasta 80x80 utilizar **weber superflex**.

Para placas desde 1,60x80 **weber slim + 1000**.

Sobre soportes de yeso o deformables utilizar **weber pasta**.

En piscinas utilizar **weber piscinas** o **weber veneciano**.

Para piezas de mármol sensible a las manchas utilizar **weber mármol**.

En suelos exteriores el soporte deberá presentar una pendiente igual o superior al 1% que permita la evacuación del agua.

### Recomendaciones

- Utilizar siempre mano de obra calificada.
- Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas.
- Se debe dejar junta de dilatación sobre las juntas constructivas, estructurales, o cuando cambie el tipo de fondo.
- La junta mínima entre cerámicos debe ser de 3mm para permitir la dilatación de las piezas.
- Durante la colocación evitar la penetración de agua entre el soporte y la pieza.
- La correcta ejecución de las juntas de dilatación es esencial en aplicaciones sobre soportes expuestos a grandes cambios térmicos.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.
- Comprobar la pegajosidad de la pasta extendida previo a la colocación.

### Rendimiento

Llana	Rendimiento por bolsa 25 kg	Consumo
N° 6	≈ 8 m <sup>2</sup>	3 kg /m <sup>2</sup>
N°8	≈ 6 m <sup>2</sup>	4 kg/ m <sup>2</sup>
N° 10	≈ 5 m <sup>2</sup>	5 kg/m <sup>2</sup>
N° 12	≈ 4 m <sup>2</sup>	6 kg/m <sup>2</sup>

### PRECAUCIONES DE USO

---

Antes de utilizar el producto, consultar la ficha de seguridad. Por cualquier duda sobre el uso del producto, llame a nuestra línea de consulta gratuita **ServiPlus**, 0800-800-Weber(93237).

NOTA: Las indicaciones presentes se fundamentan en los conocimientos y experiencias que hemos adquirido, y no se nos podrá oponer cualquier error, inexactitud, omisión, insuficiencia de redacción, que resulte de la evolución tecnológica y de la investigación, entre la fecha de emisión de este documento y la fecha de adquisición. Antes de proceder, el usuario debe realizar cualquier prueba o ensayo que le permita verificar que el producto está adaptado para el uso previsto. Además, todo usuario debe averiguar con el vendedor o el fabricante cualquier investigación técnica, si considera que debe ser precisada, ya sea para el uso normal o específico de nuestro producto. Nuestra garantía se ejerce en el marco de las disposiciones legales y reglamentarias en vigor, así como de las normas profesionales en vigor y conforme a las estipulaciones de nuestras condiciones generales de venta. Los datos que resultan de esta ficha técnica son meramente indicativos y no exhaustivos, así como la información proporcionada verbalmente a través de una llamada telefónica de un prospecto o de un cliente.