

weber pasta listo

HOJA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN-CARACTERÍSTICAS

**Tipo de producto**

Mezcla adhesiva blanca en pasta de máxima flexibilidad y adherencia, para la colocación de piezas sobre placa de yeso, pintura firme y revestimiento existente en pared.

Aspecto

Pasta de color blanco

Composición

Resina sintética en dispersión acuosa, cargas minerales y aditivos químicos.

Densidad de la pasta

1.80 g/cm³

Presentación

Baldes de 7 kg y 25 kg.

Conservación

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

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Tiempo de secado

24/48 hs. (dependiendo de las condiciones ambientales)

Capacidad de Humectación (N. IRAM 45070)

> 25 minutos

Tiempo de Corrección (N. IRAM 1758)

30 minutos

PRESTACIÓN FINAL

Determinación de la Adhesión por Resistencia a la Tracción Inicial (N. IRAM 45064)

1,5 MPa

Determinación de la Adhesión por Resistencia a la Tracción Inicial luego del envejecimiento por calor (N. IRAM 45064)

>1,5 MPa

MODO DE USO

Preparación del soporte

Sanear las partes disgregables.

Comprobar la planeidad del soporte con una regla de 2m de longitud. Las desviaciones deben ser inferiores a 5mm. Limpiar la superficie que contengan polvo o desencofrantes.

Procedimiento para la colocación

1. Homogeneizar **weber pasta** con la ayuda de una espátula o similar.
2. Extender la mezcla adhesiva sin superar paños de 1 m² sobre el soporte con llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación.
3. Colocar las piezas y presionarlas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.
4. Dejar transcurrir 48hs. de secado como mínimo, para el empastinado. Recomendamos utilizar pastina **weber prestige** o **weber epoxi max**.

Aplicaciones

Uso recomendado, colocación de piezas de mediana o baja absorción capilar sobre placas de cartón-yeso en pared.

No es Apto para colocar piezas en inmersión.

No se recomienda su uso sobre sustratos de madera (multilaminado fenólico o placas de OSB por ejemplo).

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 superformatos**

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.

Realizar juntas de dilatación por paños de 20 m² o cada 4 m lineales.

Recomendaciones

- Utilizar siempre mano de obra calificada.
- Proteger del agua de lluvia durante las primeras 24hs de la colocación.
- 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	Consumo	Rendimiento por balde de 25 kg
N°4	2kg/ m ²	≈12,5 m ²
N°6	3 kg/ m ²	≈8 m ²

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.