

# WEBER ESTANDAR CERÁMICO HOJA TÉCNICA

## DESCRIPCIÓN Y CARACTERISTICAS

**Tipo de producto:** Adhesivo impermeable para la colocación de piezas cerámicas de alta absorción en interiores.

Aspecto: Polvo de color gris

Composición: Cemento gris, áridos silíceos de granulometría compensada y

aditivos orgánicos e inorgánicos.

Densidad del polvo: 1.60 g/cm<sup>3</sup>

Contenido de Sólidos:100%

Presentación: 25 kg

Conservación: 12 meses, en envase original cerrado y al abrigo de la

humedad.

### CARACTERISTICAS DE EMPLEO

Preparación de la Pasta: 5 litros de agua limpia por bolsa de 25kg (aprox.)

Densidad de la Pasta: 1,65 kg/L

Tiempo de reposo después del amasado: 5 minutos

Vida de la Pasta: 2hs (aproximadamente)

**Tiempo de secado:** 24/48 hs (dependiendo de las condiciones ambientales)

Capacidad de Humectación (N. IRAM 45070): 15 minutos

Tiempo de Corrección (N. IRAM 1758): 20 minutos

## PRESTACIÓN FINAL

Determinación de la Adhesión por Resistencia a la Tracción Inicial (IRAM 45062): 0,5 MPa

Determinación de la Adhesión por Resistencia a la Tracción después de la Inmersión en Agua (IRAM 45062): 0.4 MPa

Tiempo Abierto (IRAM 45062): 0,5 MPa





Nota: Estos resultados se han obtenido en el Laboratorio en condiciones normalizadas, pudiendo variar en función de condiciones de puesta de obra.

#### MODO DE USO

#### Recomendaciones de uso / Preparación del soporte:

Comprobar que el soporte sea consistente y esté limpio y seco. Sanear las partes disgregables. Comprobar la planeidad del soporte con la regla de 2mts de longitud. Las desviaciones deben ser inferiores a los 5mm.

Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas.

Utilizar doble encolado con piezas de gran formato o elevado peso

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C

#### Observaciones:

Para piezas de baja absorción utilizar mezclas de ligantes mixtos (con polímeros).

En muros exteriores y losa radiante utilizar weber superflex

En soportes de cartón-yeso utilizar weber pasta

En piscinas utilizar weber piscinas/weber veneciano

En aplicaciones piso nuevo sobre antiguo, utilizar weber piso sobre piso 12 hs.

#### Procedimiento para la colocación:

- 1. Colocar agua limpia en el balde, luego agregar la mezcla adhesiva paulatinamente (5 lts por bolsa aprox.) Mezclar manualmente o con batidor eléctrico (500rpm) hasta obtener una pasta homogénea.
- 2. Extender sobre el soporte en paños pequeños de 1m2 aprox. peinado con una llana dentada para regularizar el espesor y proceder a la colocación.
- 3. Extender material sobre la pieza, presentar y presionar hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.
- 4. Dejar transcurrir 48hs de secado como mínimo, para el empastinado.

#### Rendimiento:

Llana	Rendimiento por bolsa	Consumo
	25 kg	
N° 6	8 m2	3 kg/m2
N°8	6 m2	4 kg/m2
N° 10	5 m2	5 kg/m2

#### PRECAUCIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, consultar la ficha de seguridad.



**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.