

Adhesivo para interiores de altas prestaciones

- **Ideal para piscinas.**
- **Tiempo abierto prolongado.**
- **Resistente al deslizamiento.**
- **Apto para colocación sobre yeso.**
- **Clase CITE según EN 12004.**

Descripción del producto	Adhesivo de ligantes mixtos, cemento+resina, de tiempo abierto prolongado y resistente al deslizamiento. Adecuado para la colocación de baldosa de baja porosidad en pavimentos interiores y exteriores y revestimientos interiores. Apto para colocación en piscinas y soportes de yeso y placa de cartón-yeso.
--------------------------	--

Principales ventajas del producto	<ul style="list-style-type: none"> • Elevada capacidad tixotrópica para conseguir una alta resistencia al descuelgue, así como una blancura superior respecto a los morteros tradicionales. • Máxima seguridad y garantía: ideal para su uso en piscinas
-----------------------------------	--

Tipos de piezas	<ul style="list-style-type: none"> • Apto para la colocación de todo tipo de baldosas cerámicas de cualquier grado de absorción como gres porcelánico, gres rústico, gres esmaltado, mosaico vítreo y cerámico, baldosas de tierra cocida, baldosín catalán, azulejo, etc ...
-----------------	--

Usos	<ul style="list-style-type: none"> • Revestimientos de interiores y pavimentos de interior y exterior en áreas residenciales, comerciales, industriales y urbanas. • Pavimentos y revestimientos de interior en zonas residenciales como cocinas, comedores, baños, ... • Apto para terrazas, balcones y pavimentos de exterior en general sometidos a humedad permanente. • Apto para inmersión permanente y ambientes húmedos como piscinas, baños, platos de ducha.
Soportes	<ul style="list-style-type: none"> • Soleras y morteros autonivelantes en base de cemento. • Muros enfoscados con mortero de cemento y mortero bastardo. • Hormigón, prefabricados de hormigón y hormigón celular. • Enlucidos de yeso, paneles prefabricados de yeso. • Placas de yeso laminado (cartón-yeso) hidrofugado y no hidrofugado. • Placas de fibrocemento. • Ladrillo cerámico de gran formato.
Información medioambiental	<ul style="list-style-type: none"> • Clase A+ de emisiones de aire interior (muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles) según los Límites establecidos en el Décret n° 2011-321 de Francia. La escala abarca de A+ (emisiones muy bajas) a C (elevadas emisiones).
Composición química	Cemento gris, áridos silíceos seleccionados de granulometría compensada, resinas sintéticas especiales y aditivos orgánicos e inorgánicos específicos.
Preparación del soporte	<ul style="list-style-type: none"> • Limpiar la superficie de polvo, restos de aceites, grasas y otros residuos. Eliminar las partes disgregables y/o friables, las lechadas de cemento superficial y las pinturas en mal estado.



- El soporte debe estar seco o con una humedad inferior al 10%, y no estar sujeto a humedad por remonte capilar continuo sin el uso de un impermeabilizante adecuado.
- En soportes cementosos muy absorbentes, en condiciones de temperatura elevada o presencia de viento, se puede humedecer ligeramente el soporte y esperar hasta la desaparición del brillo superficial antes de aplicar el adhesivo.
- El soporte debe ser estable, resistente, firme y capaz de soportar las solicitudes del uso al que va destinado. El soporte no debe presentar fisuras y haber efectuado las retracciones propias de la maduración o fraguado del mismo.
- Comprobar la planimetría del soporte con una regla de 2 m de longitud, verificando que las desviaciones sean inferiores a 5 mm. En el caso de existir desviaciones superiores hay que regularizarlas antes de la colocación. En caso de agujeros o defectos puntuales de planeidad, rellenar o recrecer hasta 1,5 cm con **adhesivo porcelánico interiores** o con morteros de reparación de la **gama weberep**. Las desviaciones de planeidad importantes y/o generalizadas deberán corregirse previamente en pavimentos con productos de nivelado adecuados como los morteros autonivelantes de la **gama weberfloor**, y en revestimientos con morteros de enfoscados adecuados.

Modo de empleo



Amasar **adhesivo porcelánico interiores** con 7-9 litros de agua limpia por saco de 25 kg con un batidor eléctrico lento (500 rpm) hasta obtener una masa homogénea y exenta de grumos. Dejar reposar la mezcla unos 2 minutos y realizar un ligero reamasado.



Aplicar con una llana dentada para regularizar el espesor en paños pequeños de máximo 2 m². Respetar el tiempo abierto del adhesivo y en caso que se haya formado una película en la superficie del adhesivo y no existe transferencia, eliminar el material y aplicar de nuevo. Efectuar un doble encolado para piezas de gran formato o elevado peso.



Colocar las baldosas presionándolas hasta conseguir el aplastamiento de los surcos del mortero cola y un buen macizado de la pieza. Comprobar periódicamente la pegajosidad de la pasta levantando la baldosa previamente colocada. Es aconsejable dejar juntas entre piezas colocando crucetas de 2 mm como mínimo en interiores y 5 mm en exteriores, rellenándolas con morteros de rejuntado de la **gama webercolor**.

Recomendaciones de uso

- Se aconseja seguir las recomendaciones de aplicación de la normativa de colocación cerámica UNE EN 138002.
- Temperatura de aplicación comprendida entre 5 y 30°C.
- Respetar el agua de amasado recomendada. Está contraindicado reamasar con agua el producto transcurrido el tiempo de vida de la pasta.

- En el caso de que la pieza a colocar presente restos de polvo es recomendable limpiarla para favorecer la adherencia.
- Limpiar las herramientas después de usar **adhesivo porcelánico interiores**.
- Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas estructurales, perimetrales y de partición con juntas elásticas como **weber flex P100**.
- No aplicar encima de soporte helados, ni sobre soportes muy calientes o húmedos. Del mismo modo, no aplicar con tiempo muy húmedo, lluvia, fuerte calor, fuerte viento o riesgo de heladas.
- No utilizar sobre materiales plásticos, materiales resilientes o metales.
- Eliminar el exceso de adhesivo en las juntas entre piezas para facilitar el rejuntado posterior.
- Efectuar siempre un doble encolado en exteriores, sobre cerámica antigua y para la colocación de piezas de gran formato y/o elevado peso.
- En fachadas, con piezas de gran formato (>60x40 cm) o peso mayor de 40 kg/m², se deberán utilizar grapas de seguridad (GR) o anclajes mecánicos de forma complementaria.
- Usar **webercol elastic** para soportes de metal o para la colocación en fachadas de piezas con malla de fibra de refuerzo en el reverso.

Características técnicas

Características generales

Agua de amasado	7-9 l/saco
Conservación	12 meses
Temperatura de aplicación	entre 5°C y 30°C
Velocidad de mezclado	500 rpm

Características adicionales

Tiempo de reposo después del amasado	2 minutos
Tiempo abierto	30 minutos
Tiempo de rectificación/ajustabilidad	40 minutos
Vida de la pasta (pot life)	4h
Tiempo de rejuntado	24 horas
Tiempo de transitabilidad (tráfico ligero)	24 horas
Espesor realizable	2-15 mm

Prestaciones finales

Adherencia inicial	≥0,5 N/mm ² (UNE EN 1348)
Adherencia tras inmersión en agua	≥0,5 N/mm ² (UNE EN 1348)
Adherencia tras envejecimiento por calor	≥0,5 N/mm ² (UNE EN 1348)
Adherencia tras ciclos hielo-deshielo	≥0,5 N/mm ² (UNE EN 1348)
Adherencia tiempo abierto 20 min.	≥0,5 N/mm ² (UNE EN 1348)
Adherencia tiempo abierto ampliado 30 min.	≥0,5 N/mm ² (UNE EN 1348)
Deslizamiento	< 0,5 mm (UNE EN 1308)
Temperatura de servicio (endurecido)	-30°C a 70°C
Reacción al fuego	Clase A1 / A1 _f
Clasificación UNE-EN 12004	CITE

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar de laboratorio a 23°C y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra. Los tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.



Línea consulta 900 35 25 35



info@weber.es



www.weber.es



@SGweberES



WWW.youtube.com/SGweberES

<p>Presentación Producto</p>	<p>Presentación</p> <p>Saco de 25 kg con lámina de plástico de antihumedad. Palet de 1200 kg (48 sacos).</p> <p>Rendimiento</p> <p>Simple encolado: 3,5 kg/m². Doble encolado: 6 kg/m².</p> <p><i>Este consumo es aproximado pudiendo variar en función del estado del soporte, del tipo de pieza y del tipo de llana usada.</i></p> <p>Colores</p> <p>Gris</p> <p>Conservación</p> <p>12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.</p>
<p>Memoria descriptiva</p>	<p>La colocación de las baldosas cerámicas, piedras naturales, mosaicos y/o pasta de vidrio se realizará mediante la aplicación con llana dentada de 8x8mm del adhesivo cementoso de altas prestaciones adhesivo porcelánico interiores (clase CITE conforme a la normativa UNE-EN 12004) según recomendaciones de la normativa de colocación cerámica UNE EN 138002.</p>
<p>Instrucciones de seguridad</p>	<p>Adhesivo porcelánico interiores contiene cemento en su formulación que, en contacto con la piel, los ojos o por inhalación provoca lesiones oculares graves, provoca irritación cutánea y puede irritar las vías respiratorias. Evitar el contacto directo con la piel y los ojos. Evitar respirar el polvo. Es recomendable usar guantes, mascarilla y gafas protectoras. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante e inmediatamente consultar con un especialista. Para mayor información consultar la ficha de seguridad disponible en https://www.es.weber/.</p>



Certificaciones

La Declaración de Prestaciones (DoP) del producto **adhesivo porcelánico interiores** está disponible en <https://www.es.weber/>.



Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.
Ctra. C-17, km.2
08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
Telf. 93 572 65 00 - Fax: 93 564 50 05
Web: www.es.weber

18

Nº. DoP-ES-342025-180615

EN 12004

Adhesivo porcelánico interior
Adhesivo cementoso de fraguado normal con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado para colocación en suelos de interior y exterior y en paredes interiores

Adherencia inicial (28 días): $\geq 0,5$ N/mm²

Adherencia tras inmersión en agua: $\geq 0,5$ N/mm²

Adherencia tras envejecimiento térmico: $\geq 0,5$ N/mm²

Adherencia tras ciclos hielo-deshielo: $\geq 0,5$ N/mm²

Reacción al fuego: Clase A1 / A1_n

Otras características declaradas tal como se indica en la Declaración de Prestaciones

Sistema de gestión
certificado de acuerdo
a la norma ISO 9001



Notas Legales

- Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.
- **Saint-Gobain Weber** no es responsable de los errores acaecidos durante la aplicación del producto en ámbitos diferentes de aquellos especificados en el documento, o de errores derivados de condiciones inadecuadas de aplicación o de omisión de las recomendaciones de uso.



Línea consulta 900 35 25 35



info@weber.es



www.weber.es



@SGweberES



WWW.youtube.com/SGweberES