



3 veces más flexible.

Ideal para piezas de gran formato en situaciones exigentes.

Máxima seguridad y durabilidad.

Colores

Blanco

Consumo

6,000 kg/m² Consumo para aplicaciones en doble encolado.

Almacenaje y conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y almacenado al abrigo de la humedad

webercol supergel premium Gel superadhesivo flexible para piezas de gran formato.

Gel superadhesivo flexible ultrafino, cremoso, ligero y sin descuelgue para la colocación de todo tipo de baldosas de cualquier absorción en interiores y exteriores y especialmente diseñado para piezas de gran formato y para soportes muy deformables como madera, impermeabilizante elástico tipo **weberdry easy roof**, etc.

SOPORTE

Mortero de cemento, Mortero de cal, Pinturas, Cerámica, Placa de yeso laminada (PYL), Yeso, Anhidrita, Metal, Madera, Vidrio, Hormigón

LIMITACIONES

- Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 35 °C.
- No aplicar sobre superficies metálicas, de goma, linóleo o PVC.
- Para solados impermeabilizados en exteriores se deben usar morteros Weber de fraguado rápido. No es recomendable el uso del adhesivo directamente sobre la lámina de impermeabilización, en caso de duda consulte con el Departamento Técnico.
- No revestir con piezas diferentes a baldosas cerámicas o piedras naturales.

TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- El soporte debe presentar una adecuada planimetría sin desviaciones superiores a los 5 mm en 2 m de distancia.
- Agua de amasado: 7,5 8,5 l/saco de 25 kg.
- Sobre soportes como soleras de anhidrita aplicar previamente weberprim TP05.
- Sobre soportes de madera aplicar previamente weberprim FX15.
- En exterior y con piezas pesadas o formato superior a 30 x 30 cm realizar doble encolado.
- En fachadas, con piezas de gran formato (> 60 x 40 cm) y/o peso mayor a 40 kg/m², utilizar grapas de seguridad (GR) o anclajes mecánicos de forma complementaria.
- Tiempo de rectificación: 40 minutos.
- Vida de la pasta: 4 horas.
- Tiempo de espera para pisar y rejuntar: 24 horas.

MODO DE EMPLEO





PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Agua de amasado por envase	7,5-8,5 I/saco
Clasificación (UNE-EN 12004-1)	test
Temperatura de servicio	de -15 °C a 70 °C
Vida útil	4 h aprox.
Tiempo de rectificación/ajustabilidad	40'
Deslizamiento (UNE-EN 12004-2)	<0,5 mm
Adherencia inicial (UNE-EN 12004-2)	≥1 N/mm2
Adherencia tras inmersión en agua (UNE-EN 12004-2)	≥ 1 N/mm2
Adherencia tras envejecimiento por calor (UNE-EN 12004-2)	≥ 1 N/mm2
Adherencia tras ciclos hielo-deshielo (UNE-EN 12004-2)	≥ 1 N/mm2
Adherencia tiempo abierto 20 min (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm2
Adherencia tiempo abierto ampliado 30 min (UNE-EN 12004-2)	≥ 0,5 N/mm2
Deformación transversal (UNE-EN 12004-2)	> 5 mm
Reacción al fuego	A2-S1, d0

Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A - Ctra. C-17, km. 2 08110 Montcada i Reixac (Barcelona)

- Tel. 93 572 65 00

- Línea de asistencia técnica para profesionales: 900 35 25 35

- www.es.w

06-May-2024 Esta versión sustituye y anula todas las anteriores "El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.

Saint-Gobain Weber Cemarksa, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarksa S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación

