

Certificado ES12/11567

SGS

El sistema de gestión de

SAINT GOBAIN WEBER CEMARKSA, S.A.

Ctra. C-17, km 2
08110 Montcada i Reixac (Barcelona)



ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

ISO 9001:2008

Para las siguientes actividades

**Diseño, producción y comercialización de morteros
industriales y revestimientos decorativos.**

Este certificado es válido desde
29 de noviembre de 2014 hasta 29 de noviembre de 2017.
Edición 2. Certificado desde noviembre de 1996.

Este es un certificado multisede.
Los detalles de los emplazamientos adicionales están en la hoja siguiente.

Autorizado por



Dirección de Certificación

SGS Ibérica, S.A. (Unipersonal) Systems & Services Certification
C/Trespaderne, 29 28042 Madrid España
t 3491 313 8115 f 34 91 313 8102 www.sgs.com

Página 1 de 2



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en <http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directorios/Certified-Client-Directorios.aspx>. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legítimos intereses.

SAINT GOBAIN WEBER CEMARKSA, S.A.

ISO 9001:2008

Edición 2



Emplazamientos adicionales:

**Ctra. C-17, km 2
08110 Montcada i Reixac (Barcelona)**

**Área Empresarial Andalucía, Sector 1, C/ de las Marismas, nº 11
28320 Pinto (Madrid)**

**Pol. Ind. Las Salinas
30840 Alhama de Murcia (Murcia)**

**Pol. Ind. Cotes, 3
46680 Algemesí (Valencia)**

**Ctra. Madrid-Irún, km. 297
09289 Sta. María Ribarredonda (Burgos)**

**Parque Empresarial Melide, Ctra. N-547 km 45
15800 Melide (A Coruña)**

**Can Socies 9 A, Secar de la Real
07010 Palma de Mallorca (Balears)**

**C/ Los Moriscos, s/n
35250 Ingenio (Las Palmas)**

**Pol. Ind. San Isidro, C/ La Campana, 10
38109 Rosario (Tenerife)**

**Pol. Ind. La Isla, C/ Sesterccio, nº 9
41703 Dos Hermanas (Sevilla)**

**Pol. Ind. Roques Roges nº III, C/ Tramuntana, s/n, C-14, km 23
43460 Alcover (Tarragona)**



weber.tec supercromo

mortero instantáneo para reparaciones y anclajes comprometidos

- **NoMix:** no hace falta amasarlo
- **Anclaje de elementos pesados**
- **Reparaciones sin fisuras**
- **Taponamiento de vías de agua**
- **Resistente a la inmersión en agua**

APLICACIONES

- Anclajes y reparaciones que requieran una puesta en servicio muy rápida como obturación de vías de agua, reparación de cocheras en hormigones degradados, marcado de aristas, empotramiento de tuberías...
- Anclajes de elementos de acero de un peso considerable como barandillas, rejas, marcos de ventanas, puertas, cajas de registro...
- Fijación de tuberías, tornillos, pernos, etc.
- En interior, exterior y en inmersión.

Revestimientos asociados:

Morteros en base a cemento, morteros de cal y revestimientos plásticos.

SOPORTES

Hormigón, morteros en base a cemento, ladrillo...

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- Los anclajes deberán realizarse verificando la profundidad y anchura respecto al diámetro del anclaje.
- Limpiar y eliminar los restos de polvo y suciedad.
- Previamente a la aplicación de **weber.tec supercromo**, mojar el soporte y aplicar cuando la superficie haya adquirido un aspecto mate.

PRESENTACIÓN

Sacos de 25 kg, con lámina de plástico antihumedad.

Palets de 1200 kg (48 sacos).

RENDIMIENTO

1,6 kg/litro a rellenar.

COLORES

Gris.

CONSERVACIÓN

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



COMPOSICIÓN

Cementos especiales, arenas de sílice y calcáreas, y aditivos.

OBSERVACIONES

- Amasar **weber.tec supercromo** en pequeñas cantidades, debido a su fraguado rápido (1 kg o menos).
- Tiempo de fraguado: 2-3 minutos (con temperaturas frías este tiempo puede alargarse) y 15 minutos cuando se aplique en modo **NoMix**.

RECOMENDACIONES DE USO

- No aplicar sobre superficies heladas o con riesgo de helada en las 24 horas siguientes a la aplicación del producto.
- Temperatura de empleo: 5 a 35°C (para la aplicación de **NoMix** la temperatura debe de estar por encima de los 0°C).

MODO DE EMPLEO



Amasar **weber.tec supercromo** en pequeñas cantidades. Para 1 kg de material se necesitan 240 ml de agua.



Aplicar con una paleta o llana inmediatamente después del amasado. Insertar el elemento a anclar y presionar bien para asegurar un buen anclaje.



Alisar con la paleta y fratarar.



En caso de anclajes o reparaciones de elementos verticales, **weber.tec supercromo** no necesita amasado (**NoMix**): cavar una zanja donde se desee anclar el elemento y llenar la mitad de la misma con agua. Verter **weber.tec supercromo** directamente del saco y rociar con agua la superficie.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Características de empleo generales

Agua de amasado	240 ml/kg
Conservación	6 meses

Características de empleo adicionales

Espesor de aplicación	hasta 15 cm
Inicio de fraguado	<ul style="list-style-type: none"> temperatura 5°C: 5-6 minutos temperatura 10°C: 3-4 minutos temperatura 20°C: 2-3 minutos
Densidad en masa	2000 ± 100 kg/m ³
Densidad en polvo	1200 ± 100 kg/m ³

Prestaciones finales

Granulometría	< 1 mm
Densidad de producto endurecido	1800 ± 100 kg/m ³
Retracción	< 1,2 mm/m
Resistencia a la flexotracción	A los 28 días > 4 MPa
Resistencia a la compresión	<ul style="list-style-type: none"> a los 10 minutos: > 1 MPa a los 30 minutos: > 1,5 MPa a 1 hora: > 3 MPa a las 24 horas: > 7 MPa a los 28 días: > 12 MPa

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar, y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Los tiempos pueden variar según las condiciones meteorológicas.

Sistema de gestión
 certificado de acuerdo
 a la norma ISO 9001
 por SGS ICS

