

Montcada i Reixac a 16/6/2020

**ASUNTO: CERTIFICADO DE CALIDAD**

Estimados Sres.:

Mediante la presente se certifica que el producto **webercolor Premium fina** ha sido fabricado siguiendo los procesos establecidos en su sistema de gestión de calidad, basado en la norma UNE-EN-ISO 9001 y certificado por SGS ICS. Como ustedes saben, dicha norma verifica la calidad de todos los procesos que intervienen en el diseño, producción y comercialización de productos, incluido el servicio de asistencia posventa. Saint-Gobain Weber Cemarsa garantiza sus productos en cuanto a prestaciones y solicitudes técnicas, siempre que se respeten las instrucciones de aplicación y uso.

A continuación se especifica la clasificación de este producto según la norma UNE-EN 13888 (Materiales de rejuntado para baldosas cerámicas. Requisitos, evaluación de la conformidad, clasificación y designación):

| PRODUCTO                       | CLASIFICACIÓN  | DEFINICIÓN   |
|--------------------------------|----------------|--|
| <b>webercolor premium fina</b> | <b>CG2 W A</b> | Material de rejuntado cementoso mejorado con absorción de agua reducida (W) y alta resistencia a la abrasión (A) |

*Esta clasificación no tiene relación directa con el campo de aplicación, ya que productos clasificados bajo la misma tipología pueden tener usos y aplicaciones diferentes, por lo que es imprescindible dirigirse a las fichas técnicas del producto o a nuestro servicio técnico gratuito Serviplus 900 35 25 35 para conocer sus campos de aplicación, usos y prestaciones.*

**Nota aclaratoria:**

**CG1:** Mortero normal de rejuntado en base a cemento

**CG2:** Mortero normal de rejuntado en base a cemento con características adicionales (W ó A)

**W:** Absorción de agua reducida (absorción de agua después de 30'  $\leq$  2 g; absorción de agua después de 240'  $\leq$  5 g)

**A:** Alta resistencia a la abrasión ( $\leq$  1000 mm<sup>3</sup>)

| <b>Requisitos CG2WA</b>                                 |                          | <b>Método de ensayo</b> |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Resistencia a la abrasión                               | $\leq 1000 \text{ mm}^3$ | EN 12808-2              |
| Resistencia a la flexión en condiciones normalizadas    | $\geq 2,5 \text{ Mpa}$   | EN 12808-3              |
| Resistencia a la flexión tras ciclos hielo-deshielo     | $\geq 2,5 \text{ Mpa}$   | EN 12808-3              |
| Resistencia a la compresión en condiciones normalizadas | $\geq 15 \text{ Mpa}$    | EN 12808-3              |
| Resistencia a la compresión tras ciclos hielo-deshielo  | $\geq 15 \text{ Mpa}$    | EN 12808-3              |
| Retracción  | $\leq 3 \text{ mm/m}$    | EN 12808-4              |
| Absorción de agua después de 30 min.                    | $\leq 2 \text{ g}$       | EN 12808-5              |
| Absorción de agua después de 240 min.                   | $\leq 5 \text{ g}$       | EN 12808-5              |

Para una información detallada acerca de las propiedades y aplicaciones de este producto se recomienda consultar su ficha de producto en la Guía Weber, o bien su ficha técnica en [www.es.weber](http://www.es.weber).

Esperando que esta información sea de su interés y quedando a su disposición para cualquier aclaración que precise, reciban un cordial saludo.

Atentamente,  
Departamento Técnico y Marketing

