

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 Cemarksa 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
webercolor premium fina	CG2 W A	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 mm³)

Requisitos CG2WA		Método de ensayo
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.

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

