

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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

Declaramos, que el producto que se referencia a continuación cumple las especificaciones de la norma EN 12004:2007.

WEBER COL LANIC FLUID

Tipo: C, Clase: 2 FE. Adhesivo cementoso de alta adherencia, fraguado rápido y tiempo abierto ampliado. Adecuado para la colocación de mármol y baldosas cerámicas con o sin absorción en pavimentos interiores y exteriores.

Cumpliendo las siguientes especificaciones:

Característica fundamentales

Adherencia inicial (6 h.)
Tiempo abierto: adherencia (<10 min.)

Valores

$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
 $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Métodos de ensayo

8.2 de EN 1348:1997
EN 1346:1997

Característica adicionales

Alta adherencia inicial (28 días)
Alta adherencia después de inmersión en agua
Alta adherencia de envejecimiento con calor
Alta adherencia después de ciclo hielo-deshielo

Valores

$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
 $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
 $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
 $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Métodos de ensayo

8.2 de EN 1348:1997
8.3 de EN 1348:1997
8.4 de EN 1348:1997
8.5 de EN 1348:1997

Característica especial (E)

Tiempo abierto ampliado: adherencia (>30 min.)

Valores

$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Métodos de ensayo

EN 1346:1997



Esther Prat
Directora Técnica
Saint Gobain Weber Cemarsa, S.A.