



## Declaración Graphenstone

### Reacción frente al fuego

Los revestimientos de Graphenstone en base cal, debido al carácter mineral e inerte, ni interviene, ni participa en ningún proceso de combustión, ni provoca, ni produce, ni favorece a la ignición ni a la propagación de la llama.

Los materiales fabricados en base cal son considerados como pertenecientes a las clases A1 de reacción al fuego según el Real Decreto 842/2013, de 31 de octubre, por el que se aprueba la clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia frente al fuego. Disposición que supone la transposición íntegra del Reglamento (UE) N°. 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen las condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo.

## Graphenstone Declaration

### Reaction to fire

Graphenstone coatings are based on lime, due to mineral and inertness, does not intervene, nor participate in any combustion process or result, neither produces nor favours the ignition or flame spread.

The materials produced in lime base are considered as belonging to the class A1 fire reaction according to Royal Decree 842/2013, of 31 October, establishing the classification of construction products and building elements depending approved of its reaction and fire resistance. Provision implies full transposition of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011, laying down harmonized conditions for the marketing of construction products and amending Directive 89/106 / EEC is repealed.

Fdo. Patricia Silva  
Dpto. Técnico Graphenstone  
(14/02/2017)