

## SEIREGROUT EP

Mortero epoxi en base agua para rejuntado de cerámica

### Declaración de Ambiental de Producto (DAP) según Modelo EPD

FEICA (Asociación de la Industria Europea de Adhesivos y Selladores) ha desarrollado las denominadas Declaraciones Ambientales de Producto (Modelo EPD) y las ha verificado de forma independiente por el Instituto de Construcción y Medio Ambiente (IBU). Estos modelos de EPD verificados por IBU han sido puestos a disposición del público por FEICA e IBU. Los modelos de EPD representan la tecnología de producción actual en Europa. ARDEX CEMENTO, S.A., como miembro de la Asociación Española de Fabricantes de Colas y Adhesivos (ASEFCA), que es una asociación nacional miembro de FEICA, tiene derecho a declarar que un modelo específico de EPD de FEICA aplica al producto mencionado que se enumera a continuación. La conformidad de nuestros productos con los modelos de EPD se verifica sobre la base de nuestras formulaciones, mediante el uso de un procedimiento de guía aprobado por IBU. Por la presente declaramos que el producto:

## SEIREGROUT EP

### Mortero epoxi en base agua para rejuntado de cerámica

cumple los criterios del modelo EPD adjunto

**EPD-FEI-20150300-IBG1-EN para "Resinas reactivas a base de resina epoxi, rellenas y/o acuosas con alto contenido de relleno"**

Esto significa que los datos de evaluación del ciclo de vida y otros contenidos del Modelo de EPD se aplican a este tipo de productos y pueden usarse para la evaluación de la sostenibilidad de los productos de construcción y proyectos de construcción en los que se utilizan.



**Oscar Velasco**  
Director de Planta



**Josep Gatell**  
Responsable Técnico

#### Apéndice:

EPD con número de declaración: **EPD-FEI-20150300-IBG1-ES**

*Descarga de la Norma:*

Resinas reactivas a base de resina epoxi, rellenas y/o acuosas con alto contenido de relleno

SEIRE PRODUCTS, S.L.

P.I. Albolleque, Sector III

C/ Los Muchos, 34-36

19160 – Chiloeches

(Guadalajara)

T. +34 949 366 953

seire@seire.net

**Seire**