

Ficha de Datos de Sostenibilidad

ADICEM SF Mortero autonivelante industrial

Mortero autonivelante industrial en base cemento. Para espesores de 5 a 15 mm. Sin fisuras incluso en capa gruesa. Transitado a las 3 horas. Bombeable. Muy resistente.

Emisiones

Sin disolventes

DAP (Declaración Ambiental del Producto)

ADICEM SF corresponde al FEICA EPD:

EPD-FEI-20160017-IBG1-EN

Evaluación técnica

Según GISBAU (TRGS 610, Technische Regeln für Gefahrstoffe):

GISCODE ZP1 – producto cementoso, bajo en cromato

Clasificación según EN 13813:2002

Morteros para recrecidos y acabados de suelos.

Propiedades y requisitos.

Certificado UNE EN 13813: CT C40 F10 A22.

ARDEX CEMENTO, S.A.
C/Holanda, 18 (Pol.Ind. Pla
de Llerona)
08520 Les Franqueses del
Vallès (Barcelona)
www.ardex.es

Tel.: +34 938 466 252

ardex@ardex.es



Edificación Sostenible

Según LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)

Versión 4 (2014)

CAI: Materiales de baja emisión

ADICEM SF no ha sido ensayado según los requisitos de EMICODE® basados en GEV y que son aceptados por LEED.

ADICEM SF no contribuye a lograr un punto LEED bajo CAI: Materiales de baja emisión.

MR: Divulgación y optimización de productos de construcción - Declaración Ambiental de Productos

ADICEM SF corresponde a un modelo EPD de FEICA, que proporciona la evidencia de una evaluación del ciclo de vida (LCA) "de la cuna a la puerta".

ADICEM SF cumple con los requisitos y contribuye a lograr un punto LEED bajo MR: Divulgación y Optimización de Productos de Construcción-Declaración Ambiental de Productos.

Versión 2009

Crédito CAI 4.1: Materiales de baja emisión: Adhesivos y selladores

Los morteros autonivelantes en base cemento no están directamente descritos por LEED. Pero el valor límite permitido en la categoría de recubrimientos según la regla 1113 SCAQMD es 50 g/L. El valor de VOC de ADICEM SF es < 50 g/L.

ADICEM SF cumple con los requisitos y contribuye a lograr un punto LEED bajo CAI: Materiales de baja emisión

Crédito MR 5.1 y 5.2: Materiales regionales

Distancia Lugar de Extracción - Lugar de Producción < 600km.

Distancia Lugar de Producción - Lugar del Proyecto <800 km

Los productos que se utilizan a nivel regional dentro de un radio de 800 km (500 millas) kilómetros) pueden contribuir a lograr un punto LEED.

ARDEX CEMENTO, S.A.
C/Holanda, 18 (Pol.Ind. Pla
de Llerona)
08520 Les Franqueses del
Vallès (Barcelona)
www.ardex.es

Tel.: +34 938 466 252

ardex@ardex.es

Aviso: esta hoja de datos ha sido compilada en base a la tecnología actual y nuestra experiencia. A pesar del tratamiento diligente de toda la información, ARDEX CEMENTO, S.A. no puede garantizar la actualidad o exactitud de los datos publicados. La interpretación de los criterios de certificación de edificios puede diferir y depender del proyecto y el ámbito de aplicación. El contenido de esta hoja de datos no manifiesta relación jurídica alguna. Además, debe tenerse en cuenta la información actual proporcionada en la Ficha Técnica y en la Hoja de Datos de Seguridad del material.

