

Ficha de Datos de Sostenibilidad

HUMISTOP PLUG

Mortero hidráulico de fraguado instantáneo

Mortero de fraguado ultrarápido para la obturación instantánea de vías de agua. Sin retracción ni fisuración. Puede trabajar con la tubería en carga. Fragua bajo el agua.

Emisiones

Sin disolventes

DAP (Declaración Ambiental del Producto)

HUMISTOP PLUG corresponde al FEICA EPD: **EPD-FEI-20160042-IBG1-EN**

Evaluación técnica

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

GISCODE ZP1 – producto cementoso, bajo en cromato

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



HUMISTOP PLUG

Mortero hidráulico de fraguado instantáneo

Edificación Sostenible

Según LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)

Versión 4 (2014)

CAI: Materiales de baja emisión

HUMISTOP PLUG no contiene ingredientes orgánicos que puedan considerarse COV de acuerdo con la directiva europea 2004/42/CE.

HUMISTOP PLUG contribuye a lograr un punto LEED bajo CAI: Materiales de baja emisión.

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

HUMISTOP PLUG 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".

HUMISTOP PLUG 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 revoques a base de cemento no están directamente descritos por LEED. Pero el valor límite permitido según la regla 1113 SCAQMD en la categoría de recubrimientos es de 50 g / L. El valor de VOC de HUMISTOP PLUG es < 50 g/L.

HUMISTOP PLUG 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) 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.

