

Ficha de Datos de Sostenibilidad

HUMISTOP HWO

Impermeabilizante cementoso por ósmosis

Revestimiento impermeable a presión positiva y negativa. "Cristalizador" de superficies de mortero y hormigón. Exterior e interior. Apto para depósitos de agua potable. Resiste el agua salada y la polución atmosférica.

Emisiones

Sin disolventes

DAP (Declaración Ambiental del Producto)

HUMISTOP HWO 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

Clasificación según EN 1504-2:2005

Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón

Parte 2: Sistemas de protección superficial para el hormigón.

Certificado UNE EN 1504-2.

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 HWO

Impermeabilizante cementoso por ósmosis

Edificación Sostenible

Según LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)

Versión 4 (2014)

CAI: Materiales de baja emisión

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

HUMISTOP HWO 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

HUMISTOP HWO 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 HWO 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 HWO es < 50 g/L.

HUMISTOP HWO 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.

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.

ARDEX CEMENTO, S.A.
Les Franqueses del Vallès, 04/04/2022

