

Documentos de referencia:

ETA aprobado
Declaración de Prestaciones
Instituto Nacional Higiene (Polonia)

ETA-16/0732 & ETA 15/0853 (sellado juntas)
CARBO/012-21-12-2016
HK/B/0577/01/2014

Datos Técnicos:

Resistencia al Fuego	EI 120
Color	Blanco cremoso
Clases ambiente	Z1, Z2
Densidad	1,56 ± 5% g/cm ³
Contenido no volátil	79,0 ± 5%
Temperatura de almacenaje	De 5 °C hasta 30 °C
Rendimiento teórico	1,93 kg/m ²
Presentación	Envases 10 kg o Cartuchos 310 ml

Descripción del producto

FLAME CABEL A PASTA es una masilla ablativa, que consiste en una dispersión acuosa de resina sintética. El revestimiento de esta masilla posee características condiciones de fuego endotérmico y retrasos en su propagación.

Usos

El producto está diseñado para ser aplicado sobre la lana mineral de protección para la protección contra incendios en la construcción. La pasta se utiliza para la construcción de tabiques mediante paneles de lana mineral como protección contra incendios de la superficie o rellenar las juntas entre una placa.

El producto también puede ser usado como sellado de juntas lineales en muros y forjados juntamente con lana mineral.

Aplicación

Métodos de aplicación: espátula, brocha, rodillo, pulverización sin aire. Limpiar el sustrato antes del recubrimiento. Las superficies adyacentes de la cinta de blindaje para garantizar la imposición de igual masa. La temperatura ambiente durante la aplicación debe ser de al menos +5 °C. Producto listo para usar, no requiere dilución. Si fuera necesario, limitar la dilución con agua caliente no más del 2%. Limpiar las herramientas después de su uso con agua. Tiempo de secado de 14 h ± 10% (en 20°C y humedad relativa 65%).

Medidas de Seguridad

El producto está destinado para su uso por empresas profesionales en condiciones industriales. Los trabajos que impliquen la aplicación del producto deben llevarse conforme con la salud aplicable, la seguridad y la protección del medio ambiente. Antes de comenzar el trabajo, consulte el producto Hoja de datos de seguridad del material.

VERSIÓN .01.2019

La información anterior se basa en nuestros conocimientos y experiencias actuales. Los servimos de buena fe. Sin embargo, debido a la variedad de métodos y condiciones de aplicación debe ser verificada en aplicaciones específicas. Por lo tanto excluye la responsabilidad y la obligación de los fabricantes más allá de las condiciones establecidas en la norma aplicable.