

ESPECIFICACIONES/ PIEDRA PETRA FUOCO 10cm*40cm

PIEDRA PETRA FUOCO 10cm*40cm

Referencia:
PETRA FUOCO

Acabado:
MUROS EXTERIORES E INTERIORES



Descripción

Material: Arenisca/Cuarcita

- Peso Unidad: 1.1 kg.
- Tamaño: 10cm*40cm
- Color: Fuego
- Calidad: Primera
- Garantía: 5 años

Este tipo de piedra se puede colocar en interior o exterior, siempre como revestimiento. Este Producto puede presentar oxidación natural debido a su composición de Minerales como el Hierro.

PIEDRA PETRA FUOCO 10cm*40cm



INFORMACION

Las piedras naturales serie petra las componen materiales que ocasionalmente pueden romperse pequeños trozos sin que se alteren las cualidades de la materia. La superficie natural implica variaciones en el grosor que realzan el carácter y la belleza del material.

PIEDRA PETRA FUOCO 10cm*40cm



COLORES

Este producto es piedra natural pueden presentar diferencias en el color y en el tono. Se fabrican en distintos momentos y contienen ingredientes naturales. Por ello no podemos garantizar que los productos tengan el mismo color y tono. Estas diferencias subrayan el aspecto natural de los productos y no afecta el rendimiento de los mismos. Si utiliza varias cajas deberá seleccionar y mezclar productos de distintas cajas, para lograr un equilibrio en color, tamaño, textura y forma. Los efectos de la intemperie y las influencias atmosféricas pueden provocar diferencias de color en piezas individuales debido a que contiene partículas metálicas que pueden oxidarse.

PIEDRA PETRA FUOCO 10cm*40cm



INSTALACION

La colocación se realiza con adhesivos tipo c2 tanto para exterior como para interior. Cuya característica principal es su elevada adherencia y elasticidad. Se aconseja adhesivos que permitan la colocación de una capa gruesa para que absorba las posibles diferencias de espesor de la piedra natural. El adhesivo se aplica con espátula dentada adecuada, a continuación, se inserta la piedra sobre el lecho del adhesivo y se presiona con un mazo de goma. Los efectos de la interperie y las influencias atmosféricas pueden provocar diferencias de color en piezas individuales debido a que contiene partículas metálicas que puedan oxidarse.

PIEDRA PETRA FUOCO 10cm*40cm



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Para la limpieza se recomienda utilizar solo agua pulverizada, no limpie las superficies usando ácidos, o productos que contengan ácidos, limpiadores de alta presión, equipos de chorro de arena, productos de limpieza químicos o cepillos de alambre, puesto que dañarían la superficie.
- Para limpiar podrá usar agua y una escoba no muy dura.
- La impermeabilización del producto no es forzosamente necesaria. La impermeabilización puede ser conveniente en aplicaciones con alto riesgo de contaminación y proporciona una capa de protección conservadora.
- Antes de aplicar cualquier impermeabilizante, las superficies de la pared deben estar completamente secas y libres de eflorescencias. Las responsabilidades del uso de un producto de impermeabilización reside, en forma exclusiva, en el aplicador y el fabricante del impermeabilizador. Lea siempre detenidamente las guías de los productos de impermeabilización. Se recomienda siempre tatar primero una superficie de prueba antes de tratar la superficie completa ya que esta puede cambiar su acabado natural original.

ESPECIFICACIONES/ PIEDRA PETRA FUOCO 10cm*40cm

PIEDRA PETRA FUOCO 10cm*40cm



ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en lugares planos y resguardados de la lluvia.

ESPECIFICACIONES/ PIEDRA PETRA FUOCO 10cm*40cm

PIEDRA PETRA FUOCO 10cm*40cm



GARANTIA DE 5 AÑOS

CONDICIONES DE GARANTIA:

- La garantía cubre defectos de calidad de producto ocasionados por su proceso de producción...

ESPECIFICACIONES/ PIEDRA PETRA FUOCO 10cm*40cm

PIEDRA PETRA FUOCO 10cm*40cm



La Garantía NO cubre:

HECHOS NO IMPUTABLES AL PROVEEDOR O FABRICANTE, como hechos de la naturaleza o accidentes no relacionados con el producto como incendios e impactos de objetos sobre el producto.

PROBLEMAS GENERADOS POR LA INSTALACIÓN, tales como aquellos donde se hayan desatendido las recomendaciones de instalación, mala calidad del soporte, falta de solidez de la superficie, asentamientos propios de la construcción, deficiencias estructurales, y omisión o incorrecta localización y tratamiento de las normas de construcción, expansión o dilatación en el área instalada.

Sellado de la piedra, esta es responsabilidad de quien realice el procedimiento,

USO ANORMAL DEL PRODUCTO, o empleo de manera diferente a la recomendada por el fabricante, incluyendo la colocación en áreas diferentes a las clases de usos especificadas.

MANTENIMIENTO INADECUADO, como la limpieza del producto con elementos no adecuados.

La oxidación de la piedra instalada en interior o exterior.