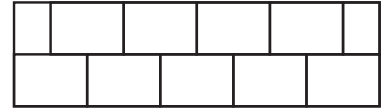


## PIEDRA NATURAL

SERIE NATURA SILVER 15X60  
USO EXCLUSIVO EN INTERIORES



## DESCRIPCIÓN

Baldosas de piedra natural para revestimientos, acabados de muros interiores

### CARACTERÍSTICAS

TIPOLOGÍA — Familia de arenisca-cuarcita-slatestone-pizarra  
COMPOSICIÓN DE CHIPS — Arenisca-cuarcita-slatestone-pizarra

## APLICACIONES

Este tipo de piedra se puede colocar en interior, siempre como revestimiento.

## INFORMACIÓN

Las piedras naturales serie natura silver 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.

## 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. La garantía no incluye la oxidación natural de la piedra.

## INSTALACIÓN

La colocación se realiza con adhesivos tipo c2. 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 de adhesivo y se presiona con un mazo de goma.

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.

## 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. La responsabilidad 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 tratar primero una superficie de prueba antes de tratar la superficie completa ya que esta puede cambiar su acabado natural original.

## ALMACENAMIENTO

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

