

PIZARRAS MK/ LANZAMIENTO DE PRODUCTO

Visítenos o contáctenos para conocer nuestros competitivos precios y diferentes colores, texturas y formatos de la nueva línea de pizarras MK

CARACTERÍSTICAS:

Extracción – Canteras

La calidad del producto final depende de cuidados que empezar en la extracción. Buscando siempre ofrecerle lo mejor del mercado, **nuestros proveedores** extrae sus productos en yacimientos propios, garantizando así también la continuidad del suministro, alto padrón de calidad y plazo de entrega.

Se dispone de varias canteras de pizarra. Además de garantizar una atención ágil, esta cantera establece la diferencia que caracteriza a: la producción con calidad singular de Espesores grandes, como por ejemplo piezas de 2,30 m de largo y pisos de 100 x 100 cm. Es también en las cercanías de esta cantera que se ubican las unidades productivas,



Mina de Pizarra Negra



Mina de Pizarra Gris



Mina de Pizarra Oxidada

Pizarra ¿Qué es Piedra Pizarra?

La **PIZARRA** es una roca de derivación sedimentar y granulación fina, ligeramente metamorfoseada, caracterizada por presentar un clavado perfecto, siendo posible así formar grandes placas de pocos milímetros de espesura, con superficie plana continua.

Está compuesta principalmente por cuarzo, mica blanca, clorita, feldespato, carbonato y óxido de hierro.

Sus propiedades físicas, como cribado preferencial, dureza media, baja porosidad, alta resistencia mecánica, minerales componentes resistentes a la intemperie, etc., permiten su amplia utilización como revestimiento, siendo utilizada en diversas áreas de la construcción civil y la arquitectura.

Aplicaciones

- ▶ Pisos en general para áreas internas y externas espacios comerciales, bancos, clínicas, tiendas, restaurantes así como baños cocinas terrazas
- ▶ Revestimientos de paredes para áreas internas y externas
- ▶ El antideslizante es indicado para rampas en general (ej: de garajes, de jardines, etc.)
- ▶ La oxidada puede ser usado para calzadas, estacionamientos y para dar un toque rústico a su proyecto





→ Proceso de Extracción de Pizarra

La extracción de pizarra se realiza a través de sierras de disco diamantado manuales, accionadas por motor eléctrico. Los cortes son hechos en líneas perpendiculares, generalmente en discos de 500mm y 600mm, dependiendo de las características de la pizarra del lugar, procurando obtener el tamaño estándar máximo de 2,30 x 1,40 m.

La separación de las placas serradas se realiza a través de cuñas mecánicas, adaptadas a las palas cargadoras. Para retirar las placas, se utiliza una pala cargadora con enganche rápido,

substituyendo a la caja (pala cargadora con función de apiladora).

Las placas son colocadas directamente sobre los camiones, y transportadas hasta la fábrica. En la fábrica, la piedra es seleccionada y abierta manualmente, sin utilizar maquinaria o cualquier fuerza mecánica.

La piedra se abre fácilmente, siendo utilizadas herramientas como cuña y cincel. Esta forma de abrirla mantiene las características naturales de la piedra favoreciendo la calidad y durabilidad de las piedras.



Pizarra Instalación

La instalación de las pizarras debe ser con Becron DA

→ INFORMACIONES TÉCNICAS

- 1) Resistencia de adherencia: > 1,0 MPA (padrón establecido para MATERIAL DE COLOCACIÓN que debe tener siempre más de 1 MPA);
- 2) Deslizamiento: < 0,5 mm.;
- 3) No pisar durante las primeras 72 horas;
- 4) Período para movilización normal: 14 días;
- 5) Rendimiento de la PEGAMENTO: 4 a 6 kg. por m². » cada saco de 20 kg. es suficiente para instalar de 3 a 5 m² de piedra;
- 6) Mezcla para una bolsa de 20Kg se adiciona 3,8 litros de agua limpia, pudiendo ser utilizada hasta 3 horas después de lista,
- 7) las palmetas de 15x60o 20x80 poden ser colocadas traslapada a la mitad o a 1/3,
- 8) La colocación pode ser con 1 mm de fragüe.