

MOZAIK BOQUILLA CON LATEX®



DESCRIPCIÓN

MOZAIK es una boquilla con látex y otras adiciones incorporadas, con colores definidos y de alta estabilidad a los rayos ultravioleta lista para ser usada entre baldosas cerámicas, porcelanato, piedra y mármol. Para juntas entre 3 y 10 mm.

APLICACIONES

Pisos, paredes, baños, zonas húmedas y fachadas tanto en interiores como exteriores.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ❖ Inmejorable adhesión y pega entre sustrato y enchape.
- ❖ Viene lista para usar.
- ❖ Recomendada y certificada para instalaciones de cerámica en juntas de 3 a 10 mm..

MOZAIK

BOQUILLA CON LATEX

- ❖ Recomendada para sitios de gran exigencia como zonas de alta humedad, instalaciones de porcelanato o revestimientos poco porosos, cerámicas, piedra y mármol.
- ❖ Viene aditivo con látex que contiene hidrófugo, retenedores de agua, garantizando impermeabilidad, flexibilidad, altas resistencias mecánicas, resistencia a choques térmicos.
- ❖ Garantiza acabados perfectos destacando el color de sus instalaciones.
- ❖ Ideal para emboquillar, piscinas y zonas húmedas.
- ❖ Dada sus características posee alta adherencia y grandes resistencias mecánicas (flexión, torsión y compresión).
- ❖ Posee gran manejabilidad y facilidad de aplicación.
- ❖ Le asegura instalaciones rápidas, aseo y seguridad.
- ❖ Es aplicable tanto en interiores como exteriores.
- ❖ Posee buen tiempo abierto lo que le permite ahorro en mano de obra y buen tiempo para la ejecución de la obra
- ❖ Dada la presentación que ofrecemos les permite controlar mas la boquilla de aplicación y su administración en la obra.

MOZAIK BOQUILLA CON LATEX®

CONSUMOS Y RENDIMIENTOS

Los rendimientos dependen de los anchos de las juntas o separaciones entre baldosas de cerámica o porcelanatos y de los espesores de las cerámicas, Siendo fundamental la pericia y experiencia del instalador. Ver tabla de rendimientos:

FORMATO	ANCHO DE SEPARACIÓN			
ANCHO APROXIMADO	1 mm	2 mm	3 mm	10 mm
30 cm. x 30 cm.	0.11 Kg./m ²	0.21 Kg./m ²	0.32 Kg./m ²	1.07 kg/m ²
30 cm. x 60 cm.	0,08 kg/m ²	0,16 kg/m ³	0,24 kg/m ³	0,8 kg/m ³
40 cm. x 40 cm.	0,08 kg/m ³	0,16 kg/m ⁴	0,24 kg/m ⁴	0,8 kg/m ⁴
50 cm. x 50 cm.	0,06 kg/m ²	0,13 kg/m ²	0,19 kg/m ²	0,64 kg/m ²
60 cm. x 60 cm.	0,05 kg/m ²	0,11 kg/m ²	0,16 kg/m ²	0,54 kg/m ²

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Dejar libre de polvo, grasa, pintura, lechada de cemento o cualquier tipo de polvo de las ranuras o juntas y dejándolas libres de agua.

PREPARACION DE LA MEZCLA

Tome un recipiente totalmente limpio y mezcle 3 partes en volumen de MOZAIK por 1 parte en volumen de agua limpia.

APLICACIÓN SOBRE SUBSTRATO

Aplicarse con una llana de caucho en forma diagonal a la dirección de las juntas.

Pula las juntas y límpielas después con una espuma ligeramente húmeda a los 10 minutos después de aplicado el MOZAIK.

MOZAIK BOQUILLA CON LATEX®

CONSUMOS Y RENDIMIENTOS

Los rendimientos dependen de los anchos de las juntas o separaciones entre baldosas de cerámica o porcelanatos y de los espesores de las cerámicas, Siendo fundamental la pericia y experiencia del instalador. Ver tabla de rendimientos:

PRESENTACION

MOZAIK VIENE EN CAJAS DE 2 KILOS Y CAJAS DE 5 KILOS.

ALMACENAMIENTO

MOZAIK debe almacenarse en sitio fresco y ventilado, sobre plástico o estibas o separado del piso o de las paredes.

TIEMPO DE ALMACENAMIENTO: 12 MESES DESPUES DE LA FECHA DE FABRICACION DEL PRODUCTO.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- ❖ No mezclar **MOZAIK** con ningún otro producto.
- ❖ No emboquillar con adhesivos o pegantes cerámicos.
- ❖ El agua y los recipientes de trabajo deben estar limpios.
- ❖ Las juntas o ranuras deben estar libres de grasa, aceites y polvos.
- ❖ Agregar agua hasta obtener la consistencia deseada.
- ❖ Nuestros productos son estables a los rayos ultravioleta y de alta impermeabilidad, por lo tanto puede usarse cualquier color a la intemperie o en zonas húmedas.
- ❖ Las juntas de expansión y de dilatación deben llenarse con materiales apropiados.
- ❖ Si se requiere aplicar **MOZAIK** sobre superficies que requieran resistencias químicas favor consultar con nuestro departamento técnico.
- ❖ Finalmente el resultado final de la aplicación del **MOZAIK** dependerá de la experiencia y habilidad del enchapador.

MOZAIK BOQUILLA CON LATEX®

CARACTERISTICAS TECNICAS

MOZAIK es un material constituido por una mezcla de cemento Pórtland especial, fungicidas, agregados de granulometría gradada de acuerdo a las normas técnicas internacionales, superplastificantes, látex, adiciones especiales y pigmentos certificados de alta resistencia y estabilidad a los rayos ultravioletas.

DENSIDAD: 0.8 – 0.84 k/l

COLORES

BLANCO
BEIGE MARFIL
MADERA
TABACO
GRIS NUBE
MARRON
VERDE MARFIL 5802
VERDE MUZGO
NEGRO
AZUL

RELACION DE LA MEZCLA:

3 volúmenes de MOZAIK en volumen por 0.8 volúmenes de agua.

Ph aproximado: 11

Tiempo abierto: 1 hora

Tiempo de pulido 10 minutos máximo.

Puesta en servicio: 24 horas

Endurecimiento final: máximo 15 días.

MOZAIK BOQUILLA CON LATEX®

CARACTERISTICAS DEL MOZAIK ENDURECIDO

- ❖ RESISTENCIA A LA FLEXION: 70 – 90 Kg/cm²
- ❖ RESISTENCIA A LA COMPRESION: 400- 460 kg/cm²
- ❖ COLOR INICIAL PARA LOS VERDES Y EL AZUL DIFERENTE AL COLOR QUE DEFINE FINALMENTE.
- ❖ PARA LOS DEMAS COLORES SIMILARES A COLOR DEL PATRON INICIAL.
- ❖ ABSORCION DE AGUA EN 24 HORAS : 0.2 -0.6
- ❖ FLEXIBILIDAD: 1.5 A 2.0

PRECAUCIONES

- ❖ Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ❖ Evitar el contacto con ojos y piel.
- ❖ Prepárese en lugares ventilados.
- ❖ No es inflamable.
- ❖ No ingerir, ni inhalar
- ❖ Usar protección respiratoria certificada, guantes, mangas protectoras para la piel o camisas de manga larga y gafas de protección durante la manipulación del producto.
- ❖ No es nocivo para el medio ambiente
- ❖ Para evitar contaminación del medio ambiente con el producto terminado deben botarse en lugares controlados o escombreras autorizadas.
- ❖ El empaque del producto es reciclable en su totalidad.
- ❖ Verter el material de los empaques al recipiente de preparación a una altura máxima de 50 cm .
- ❖ El producto por ser material cementico puede generar obstrucciones del alcantarillado si es vertido en ellos.