

BOQUILLA

*DESCRIPCIÓN

Es un mortero emboquillador, de granulometría controlada de tamaño medio y fino, con pigmentos de alta durabilidad, y aditivos químicos que logran una dureza inicial muy elevada y un nivel óptimo de repelencia al agua. Se emplea para el relleno de las separaciones entre piezas cerámicas (perfectamente barnizadas y no absorbentes) una vez pegadas, con separación entre 4mm y 10mm.

*VENTAJAS

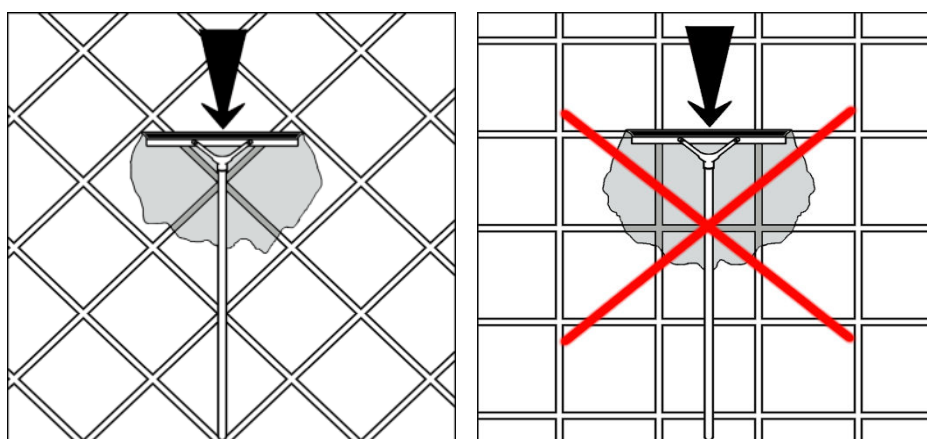
Máxima adherencia a todo tipo de recubrimientos. Buena resistencia al manchado. Posee propiedades autonivelantes. Alta resistencia a la abrasión. Fácil aplicación gracias a su fluidez. En grandes áreas se puede instalar de pie, sin necesidad de agacharse. Colores estables que no se modifican con el tiempo.

*PREPARACIÓN

Previamente a la aplicación de la Boquilla, asegúrese de que tanto el cerámico como los espacios entre ellos estén perfectamente limpios y libres de polvo. Para preparar la Boquilla, vacíe el contenido del saco en una cubeta o algún otro recipiente de plástico y agregue agua limpia en relación de 1.5 a 2.0 litros cada de agua por saco de 10 kg de Boquilla. Batir la mezcla hasta obtener una consistencia fluida y homogénea en consistencia y color.

*APLICACIÓN

Una vez preparada la Boquilla, inmediatamente proceda a vaciarlo sobre el cerámico y extenderlo con la ayuda de un jalador, haciendo penetrar suavemente la mezcla fluida por las ranuras y asegurándose que queden perfectamente llenas y niveladas. Extienda la mezcla de forma transversal a los cerámicos como indica en la figura:



Si queda mezcla sin usar mientras se aplica una porción, vuelva a mezclar cada 10 minutos de dejar reposar la Boquilla. Después de aproximadamente 3 horas de haber colocado la Boquilla, límpie perfectamente los excedentes del emboquillador con la ayuda de un trapo limpio y seco o una fibra verde para trastes si es necesario. Espere un mínimo de 36 horas para poder barrer el polvo del excedente y poder pisar directamente o trapear.

*RECOMENDACIONES

Respete el porcentaje de agua de preparación. No aplicar la Boquilla a temperaturas menores a 10°C ni mayores a 35°C. Al igual que el adhesivo, el desempeño en nivelado y homogeneidad de color, se ven afectados por su instalación en áreas con viento excesivo. Para que el curado de la superficie sea el adecuado y no se contamine con cualquier polvo, es recomendable que inmediatamente después de emboquillar se cubra el piso con una lona de plástico hasta las 3 horas indicadas para empezar a limpiar. Esta Boquilla no se recomienda su uso en cerámicos que tienen la cara superior con cierto nivel de absorción o porosidad, ya que es imposible garantizar que no se manche o que, si se mancha, pueda ser limpiada a perfección. La Boquilla sin usar hay que mantenerla en un lugar seco y bajo techo y que no esté en contacto directo con el suelo, cualquier fuente de humedad por más pequeña que sea, activa a cualquier producto base cemento. En condiciones de clima seco, la vida del producto es de 8 meses, en climas muy húmedos, este tiempo se puede ver reducido a 4 meses. Para esto, lea la fecha de fabricación que se encuentra en cualquier saco de todos nuestros productos. Si se busca una mayor impermeabilidad al agua y/o mayor brillo de los colores de la Boquilla, se recomienda darle una mano de sellador a las 72 horas de haber instalado la boquilla con un pincel o una brocha muy delgada para no manchar el cerámico, y otra mano del sellador a los 4 días después de haber puesto la primera mano.

*RENDIMIENTO

De 3 a 30 m² por saco de 10 kg dependiendo de la separación entre las piezas, la profundidad de los surcos y del tamaño del cerámico.

*DATOS TÉCNICOS

CARACTERISTICA	VALORES*	UNIDADES
Apariencia	Polvo con color granulado	-
Demanda de Agua	20-22	%
Resistencia a la compresión a 28 días	205-211	kg/cm2

*Todos estos valores son obtenidos en laboratorio con todos los lotes producidos de este producto y se encuentran en un rango aceptable y reproducible con producto encontrado en tienda o en el lugar de aplicación.

*GARANTÍA

La BOQUILLA está fabricada con materias primas probadas y estudiadas para lograr el mejor desempeño y cumple con las normas y estándares de calidad. Las instrucciones contenidas en los empaques de los productos son procedimientos generales de instalación que sirven solamente de referencia en el uso del mismo y no implican ninguna responsabilidad por parte del fabricante, ya que, en la aplicación del producto, las condiciones de trabajo, la habilidad del instalador, las condiciones climatológicas, la medida del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar, son variables que no están bajo su control. La garantía de los productos MAGUIMA se limita solamente a los resultados del uso de sus productos con el uso indicado y siguiendo todas las instrucciones que se describen en esta hoja técnica y en el saco, de cualquier otra manera, un resultado adverso de este producto será completamente responsabilidad del instalador.