



Junteador o boquilla sin arena extra fino para espesores de 0 a 4 mm.

FICHA TÉCNICA.

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

MaxiJunta sin Arena es un producto en polvo a base de cemento portland, carbonato extrafino, y aditivos formulado especialmente para juntas estrechas de 0 – 4 mm, con gran fuerza de adhesión y de extraordinaria elasticidad, con baja absorción de humedad y sellador integrado, resistente a los rayos UV, humedad, envejecimiento y al aceite

TIPO

Boquilla sin arena base cemento aditivada

USOS RECOMENDADOS

El Junteador Sin Arena es utilizado para rellenar profesionalmente el espacio entre piezas de cerámica, loseta o recubrimientos posterior a la instalación. Por su fórmula única, el Junteador Sin Arena es de fácil aplicación y gran facilidad de limpieza, es ideal para colocación a hueso y juntas en espesores de hasta 4mm en recubrimientos cerámicos de todo tipo, tanto en interiores y exteriores, su formulación le permite adherirse adecuadamente sobre la superficie pulida del material porcelánico, para instalar en cualquier tipo recubrimientos y cerámica en interiores y exteriores para rellenar profesionalmente espacios hasta de 4 mm entre recubrimientos sin importar su naturaleza, formato y peso

Posee gran fuerza de adhesión y una excelente resistencia que le permite mantener una gran dureza posterior a su instalación. Por su tecnología de formulación, posee un largo tiempo abierto y excelente trabajabilidad. La Junta Sin Arena tiene un fraguado acelerado

y secado lo que permite someter a tránsito la instalación 24 horas después de haber sido instalada.

COLORES

Blanco, Beige, Salmón, Gris Perla, Adobe Champagne, Negro, Café, Chocolate, Gris Oxford, Ladrillo

ACABADO

Extra Fino

2. PARAMETROS DE MEDICIÓN

Resistencia a la Compresión. @28días

Kg/cm² 180 - 200

Tiempo de Vida en Charola (Pot Life)

min. 90 - 100

Tiempo Abierto

min. 5 - 10

Peso específico.

gr/ml 0.8 - 0.9

Absorción de Humedad.

% < 6

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Junteador en polvo extrafino a base de cemento con alta resistencia alta adherencia y baja absorción de humedad

EN RELACION AL MEDIO AMBIENTE

Este producto está fabricado con materias primas que no están elaboradas a base de plomo ni de mercurio.

4. APLICACIÓN

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Los recubrimientos, loseta cerámica o piedras deben estar firmemente adheridos al sustrato, el adhesivo debe tener como mínimo de 24 a 48 horas de instalado, antes de juntar, cuando se instale con adhesivo de fraguado rápido el emboquillado debe ser después de 12 horas.

Retire el exceso de adhesivo que haya quedado en la junta antes de aplicar el producto, mantenga libre el área a juntar y retire restos de adhesivo o cualquier material que pueda reducir la profundidad a la que debe penetrar la aplicación que debe ser al menos de 5 mm

EN INSTALACIONES EN EXTERIORES PROCURE PROTEGER LA JUNTA PARA EVITAR UN SECADO DEMASIADO RÁPIDO YA QUE PUEDE CAMBIAR DE TONO Y/O DESMORONARSE

INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Utilice aproximadamente 1.8 lt de agua por cada caja de MaxiJunta aplicación mezcle hasta formar una pasta de consistencia suave y cremosa. Para minimizar la efluorescencia, se recomienda utilizar agua baja en sales o purificada. Deje reposar 5 minutos y vuelva a mezclar antes de usar. Evite utilizar demasiada agua ya que esto debilitará las propiedades de adhesión, firmeza, tono y formación de grietas y huecos. Una vez mezclada la MaxiJunta tiene una vida útil de 2 horas en el recipiente a una temperatura ambiental de 21°C a 25°C. El clima puede afectar su vida útil.

PREPARACIÓN.

En un recipiente agregue de 1.8 Kg de agua y vierta el contenido de la caja de 5 Kg en un recipiente. Con ayuda de una espátula o herramienta automática de mezclado (300 rpm) proceda a mezclar e integrar el polvo al agua hasta conseguir una pasta homogénea de buena trabajabilidad.

METODO DE APLICACIÓN

Aplicación manual con una flota, o plástico semi-rígido

EQUIPO DE APLICACIÓN

Flota de plástico semi- rígido

PRECAUCIONES AL APLICAR

Aplice a temperaturas mayores a 7°C. Use equipo de protección personal como guantes y protección para ojos, recomendable usar respirador ya que el polvo fino tiende a mantenerse suspendido en el ambiente y puede ser aspirado.

APLICACIÓN

La instalación debe cumplir con las instrucciones indicadas en la hoja técnica del adhesivo y/o cerámica. Limpie y humedezca el área a juntar con agua limpia, pero no deje agua estancada en las juntas. Utilizando una llana de hule rígido a un ángulo de 45°, extienda la junta en forma diagonal a las líneas de las juntas, rellene las juntas por completo forzándola entre las mismas. Con el borde de la flota a un ángulo de 90° retire el exceso de junta de la superficie. No extienda más junta de la que pueda limpiar en 30 minutos después de que la MaxiJunta adquiera firmeza, enseguida limpie con una esponja, para boquillas húmedas, haciendo presión suave con movimientos circulares. Cambie el agua y enjuague la esponja con frecuencia. Si lo desea, utilice herramientas para dar el nivel de acabado deseado. Evite usar cantidades excesivas de agua al limpiar las boquillas, ya que esto puede afectar el tono final.

TIEMPO DE ESPERA ANTES DE USAR

En condiciones normales de humedad (50%) y temperatura (25°C), secado total 24 hrs.

PROFUNDIDAD RECOMENDADA.

> 5 mm.

RENDIMIENTO TEORICO

2 a 4 m lineales/Kg

Los cálculos de rendimiento son considerando 5 mm de profundidad y no incluyen perdidas por variaciones del mismo, por mezclado y por irregularidades de la superficie que pueden ser del orden del 50% o más.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave las herramientas y otros utensilios de con agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

5. MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

Las materias primas con las cuales se fabrica este producto es no flamable, sin embargo su empaque es de papel, por lo tanto se recomienda precauciones básicas como mantener el material alejado de fuentes combustibles.

ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado, a una temperatura ambiente entre 5°C y 35°C. Úsese preferentemente antes de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

Debe mantenerse en lugares frescos y secos y después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda aplicar en superficies húmedas y/o condiciones de humedad relativa elevada como es 80 - 90%. No se recomienda aplicar cuando la temperatura ambiente excede de 45°C o bien sea menor a 10°C.

Debido a la naturaleza de los productos base cemento, no se recomienda la aplicación de este producto si existe la amenaza de lluvia dentro de las próximas 2 horas posteriores a la aplicación del producto. En caso de omitir esta recomendación, existe un gran riesgo de tener desprendimiento del producto aplicado.

7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

Caja de 5 Kg



8. IMPORTANTE

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta ficha técnica representan valores típicos de las características del producto. Por lo tanto esta información debe servir solo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la ficha técnica de este producto. Cualquier modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes han decidido cambiar o modificar el uso o manejo de nuestro producto. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todos los riesgos y responsabilidades correspondientes.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionados de buena fe.



Fabricado por Kfq