

Pavicolor Junta Fina

Mortero coloreado para junta fina (0 a 3 mm)

Cemento, áridos seleccionados, resinas sintéticas, aditivos orgánicos e inorgánicos y pigmentos minerales.



Producto

- Excelente trabajabilidad
- Sin fisuras
- Resistente al agua
- Se admite la mezcla entre colores

Observaciones

- En exteriores utilizar **Pavicolor flex**.
- Para juntas de más de 3 mm utilizar **Pavicolor Junta Ancha**.
- Para juntas de **Revistamp-E** utilizar **Pavicolor Junta Ancha**.

Características

- Tiempo de reposo después del amasado: 2 minutos
- Tiempo máximo de limpieza: 30-60 minutos
- Vida de la masa: 60 minutos
- Puesta en servicio: 3-4 días

** Estos tiempos pueden variar considerablemente en función de la temperatura ambiente.*

Prestaciones

- Densidad aparente en polvo: 900-1100 kg/m³
- Agua de amasado en laboratorio: 30%
- Densidad de la masa: 1.6 g/m³
- Producto endurecido: 1700-1900 kg/mm³
- Resistencia a la compresión: ≥ 15 Mpa
- Resistencia a la flexión: $\geq 2,5$ Mpa
- Capilaridad: 2 g/dm².min $\frac{1}{2}$

*** Toda la información descrita se ha obtenido de ensayos estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.*

Aplicaciones

- Mortero coloreado de capa fina para relleno de juntas de 0 a 3mm de ancho entre piezas cerámicas y en cualquier tipo de pavimento o revestimiento.
- Rejuntado de todo tipo de baldosas cerámicas.
- En interior y exterior.

Recomendaciones

- Temperaturas de aplicación 5°C a 30°C.
- El porcentaje de agua puede variar según el mezclador utilizado.
- En juntas de menos de 1.5 mm aplicar en forma de lechada.
- Respetar siempre la misma proporción de agua, el exceso de agua dificultaría la limpieza, así como el acabado final.
- Evitar la aplicación con insolación directa, fuerte viento, riesgo de lluvia, hielo o deshielo...
- No incorporar ningún aditivo al producto.
- Respetar siempre, la junta perimetral, de dilatación y de fraccionamiento.

Condiciones de ejecución

- Las juntas entre cerámica deberán estar limpias, secas y exentas de polvo.
- El rejuntado deberá realizarse transcurridos un mínimo de 24 – 48 horas después de la fijación de cerámica.
- En aplicaciones sobre superficies porosas o absorbentes, realizar un tratamiento de las baldosas con **Protector Pavistamp**, antes de realizar el rejuntado para evitar que se manchen las piezas.
- Apto para utilizarse con pistola rellenable.
- En exteriores no aplicar con insolación directa o fuerte viento.

Pavicolor Junta Fina

Mortero coloreado para junta fina (0 a 3 mm)

Modo de empleo

Agua de amasado en pasta:

Bolsa de 5 kg: $\pm 1,5$ litros de agua.

Saco de 25 kg: $\pm 7,5$ litros de agua.

Agua de amasado como lechada:

Bolsa de 5 kg: ± 2 litros de agua.

Saco de 25 kg: ± 8 litros de agua, amasar manual o con batidor eléctrico hasta conseguir una masa homogénea y sin grumos.

Dejar reposar durante 2 minutos.

Rellenar las juntas entre baldosas. Esperar 30-60 minutos para eliminar los restos del producto.

Limpiar con una esponja húmeda y enjuagar con agua limpia hasta obtener el acabado final.

Productos asociados

- Pavicolor flex
- Pavicolor junta ancha
- Pavicolor-HD
- Pavicolor-PLUS
- Pavicolor-ECO
- Revistamp-E



Presentación

Bolsa de 5kg (en cajas de 20 kg)

Palet de 18 cajas (360 kg)

* Envase de 25 kg: consultar

Color

Carta de colores

Consumo

(Ejemplo)

Ancho de la junta 10 mm

Profundidad de la junta 5 mm

Baldosas de 30x30 cm. aprox. 0,5 kg/m²

Baldosas de 15x15 cm. aprox. 1 kg/m²

Baldosas de 10x10 cm. aprox. 1,5 kg/m²

Conservación

En saco de 25 kg: 1 año

En bolsa de 5 kg: 2 años

A partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la intemperie.

⚠ IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.