

Ficha técnica

Versión 2024.1

POLICEMENTO

POLICEMENTOCRIL J PI



SELLADOR ACRÍLICO PARA JUNTAS EN PISOS

POLICEMENTOCRIL J PI es un sellador de juntas monocomponente, a base de emulsiones acrílicas y conservantes.

Ventajas básicas

- Seca al aire transformándose en un producto plástico y flexible.
- Puede ser pintado con pinturas al látex y sintéticas.
- Resiste la acción del agua de lluvia y eventuales contactos con aceites e hidrocarburos.
- Excelente adherencia a diversos materiales utilizados en la construcción, tales como hormigón, mortero, ladrillos, piedra natural o artificial, cerámicos, madera y fibrocemento.
- Tiene óptimo comportamiento al envejecimiento y a la intemperie.
- Es flexible y elástico; admite un movimiento de junta del 5%.
- Evita el ingreso de agua y polvo.
- Es tixotrópico.

Usos básicos

- Pisos industriales, comerciales, deportivos.
- Pisos de cemento alisado en general.
- Pavimentos de hormigón.
- Premoldeados de hormigón.
- Terrazas, techos, paredes.

Presentación

En baldes de 5 Kg.
Color: Gris.

Consumo

Aproximadamente 0,150 Kg por metro lineal en juntas de 1 cm² de sección.

Almacenaje

Bajo techo, evitar el congelamiento.
Vida útil: 1 año, en envases originales cerrados.
No es inflamable.

Sáenz Valiente 1641/47 b1640gng - Martínez - Buenos Aires

T.: +5411 4717-6996 e-mail: policemento@policemento.com.ar web: www.policemento.com.ar

Ficha técnica

Versión 2024.1



Aplicación

Las superficies donde se aplicará el producto deben estar firmes, libres de polvo, grasicidad, óxido, pinturas flojas, revestimientos mal adheridos.

Se coloca con espátula, con pistola manual o con pistola neumática.

En el caso de juntas, las dimensiones deben ser tales que la relación ancho/profundidad esté comprendida entre 2/1 y 1/1. La profundidad mínima será de 6 mm y la máxima de 10 mm.

Durante el secado, la superficie del sellador toma forma cóncava, las juntas profundas (mayores a 10mm) podrán ser llenadas en dos o más etapas, dejando pasar 24 horas entre ambas para asegurar un buen secado.

POLICEMENTOCRIL J PI es aplicable sobre base húmeda, evitando que durante el período de secado haya un contacto permanente con humedad. Evitar que quede aire atrapado dentro de la masa de junta aplicada. El material fresco se limpia con agua y detergente, evitar el uso de solventes. Una vez endurecido, se quita por medios mecánicos.

Una vez seco, evitar inmersión permanente bajo agua.

Características técnicas

Dureza Shore A	40
Resistencia a la tracción	2 Kg/cm ²
Alargamiento a la rotura	350%
Temperaturas de servicio	0 a 80° C
Temperatura mínima de aplicación	5° C
Consistencia	Pasta, no escurrible.
Secado al tacto	3 horas
Secado profundo	48 horas, a 20° C y 60% de HRA

LAS INSTRUCCIONES EXPRESADAS EN LA PRESENTE, SE ENCUENTRAN BASADAS EN NUESTROS ENSAYOS DE LABORATORIO Y EXPERIENCIAS PRÁCTICAS. POR LO CUAL NO NOS RESPONSABILIZAMOS POR DAÑOS, PERJUICIOS O PÉRDIDAS POR EL INCORRECTO USO DEL MATERIAL. DE ACUERDO A LO MENCIONADO, SUGERIMOS DETERMINAR SI EL PRODUCTO ES APTO PARA LA APLICACIÓN PARTICULAR Y COMUNICARSE CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO PARA LOGRAR UNA ÓPTIMA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO.

Sáenz Valiente 1641/47 b1640gng - Martínez - Buenos Aires

T.: +5411 4717-6996 e-mail: policemento@policemento.com.ar web: www.policemento.com.ar