



FLOWJOINT® FLEX

Polimero flexible para el relleno de juntas



Características



Aplicación

Polimero fluido, listo para el uso, que forma un polímero elástico al entrar en contacto con la humedad del aire. FLOWJOINT® FLEX es fluido y al verterlo en la junta, rellenará la misma de forma uniforme. FLOWJOINT® FLEX se adherirá muy bien a prácticamente todas las superficies. Transcurridos ± 45 minutos se formará una membrana en la superficie, desapareciendo el efecto pegajoso y el polímero adquiere sus propiedades definitivas. El secado completo tiene lugar con una velocidad de aproximadamente 1 a 2 mm de espesor por día. Una vez completamente endurecido la junta tendrá los parámetros técnicos siguientes.

Para juntas de dilatación horizontales en aplicaciones en el interior y en el exterior de, al menos 1 cm de ancho entre adoquines, sillar azul, piedra natural, baldosas cerámicas, conexiones con edificios lindantes, etc.

PARAMETROS TECNICOS

	Medidad
Dureza Shore A	25
Elasticidad en caso de fractura	460 %
Módulo al 100% de alargamiento	0,5 MPa
Capacidad de recuperación elástica	25 %

Relación de mezcla	Consumo	Embalaje
Listo para el uso	± 6 m de junta continua del ancho de 1 cm y de profundidad de 3 cm por envase	3 kg (6 unidades/cartón)
Color(es)	Prefraguado	Temperatura de uso
Gris claro	± 45 minutos	+ 5°C hasta + 30°C (soporte & entorno)

FLOWJOINT® FLEX

Instrucciones de uso

Desenroscar el tapón del envase y ido el producto en la junta. Hay que tomar en consideración que FLOWJOINT® FLEX se adhiere fuertemente en casi todos los materiales. Si fuera necesario, pegar cinta adhesiva en las baldosas. Una vez abierto en envase, utilizar el contenido dentro de 15 minutos.

No puede haber agua en la junta, pero la misma sí puede estar húmeda. Al proceder al rejuntado de superficies con FLOWJOINT® y con FLOWJOINT® FLEX se recomienda rellenar primero todas las juntas con FLOWJOINT®. Allí donde deberán venir las juntas de dilatación, se recorta la junta FLOWJOINT® antes de que la misma esté totalmente endurecida (transcurridas 3 a 6 horas). Seguidamente se podrá aplicar FLOWJOINT® FLEX en las juntas nítidamente recortadas.

Después de haber aplicado FLOWJOINT® FLEX no pisar la junta durante las primeras 24 horas. Transcurrido 1 día la junta es apta para el tránsito peatonal, después de 3 días para el tráfico automovilístico y sólo después del endurecimiento total de la junta los vehículos pesados.

Consumo

1 envase es suficiente para ± una junta continua de 1 cm de ancho y de 3 cm de profundidad.

Embalaje

El producto se conserva durante 12 meses en su envase original, cerrado, y guardado en un lugar seco.

El resultado

Una junta de dilatación duradera en polímero flexible.

