

JUNTEADOR BASE AGUA

FORZZA® EP 2080

Sellador de juntas.

DESCRIPCIÓN

El **SELLADOR BASE AGUA FORZZA EP 8020** es un junteador base agua acrílico elástico de alto desempeño, teniendo el 2000 % de elongación una vez colocado. Elaborado con materiales poliméricos de alta calidad que brindan excelentes características de adherencia a cualquier tipo de superficies, conserva gran elasticidad y durabilidad, impidiendo que el borde de las juntas se separen.

USOS

Es utilizado para sellar:

- ✓ Juntas estructurales que se mueven debido a cambios de temperatura o cargas dinámicas.
- ✓ Juntas entre los más diversos materiales de construcción, madera, vidrio, asbesto, cemento, acero, aluminio, etc.
- ✓ Juntas verticales y horizontales.
- ✓ Juntas en tanques de almacenamiento.

VENTAJAS

- ✓ Por sus componentes poliméricos es un producto que soporta cargas dinámicas y pesadas.
- ✓ Tiene una elasticidad que le impide que se vuelva quebradizo.
- ✓ No se escurre en juntas verticales
- ✓ Fácil aplicación

- ✓ Elasticidad permanente y alta resistencia al desgaste.
- ✓ Excelente resistencia al agua y a la intemperie.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Las juntas no deben tener restos de concreto, suciedad ni escombros; la superficie deberá estar limpia seca y libre de cualquier contaminante o agente externo a la junta. Se sugiere que los lados de las juntas se limpien con un cepillo metálico y luego aspirar la junta para que quede totalmente limpia

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Listo para aplicarse y se debe aplicar en capas delgadas de máximo un milímetro y esperar para que seque y así se pueda volver a aplicar la subsecuente capa.

RECOMENDACIONES.

- ✓ En juntas con movimiento, aplique la masilla cuando la junta se encuentre en el punto medio del movimiento.
- ✓ Evite dejar burbujas de aire atrapadas

CARACTERÍSTICAS E INFORMACION TÉCNICA.

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Elongación	2000 % aprox.
Tensión elongación	10 kg/cm ²

máxima	
Capacidad de movimiento de la junta	35 % +/-5
Fuerza de adhesión	500 psi
Densidad	1.034 Kg/L

Resistencia al desgarre	7.5 kg/cm ²
Capacidad de movimiento de la junta	+/- 20 %
Profundidad mínima (juntas con movimiento)	12 mm
Tiempo de Secado al tacto a 25 °C y 50 % de humedad relativa.	2 horas,
Tiempo de Secado total	72 horas
Resistencia Química	Una vez curado el producto, esperar 7 días para mayores resultados

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- ✓ Manténgase el producto fuera del alcance de los niños
- ✓ Evítese el contacto con la piel y ojos
- ✓ Use siempre equipo de seguridad apropiado incluidos guantes de seguridad, así mismo protección para los ojos.

- ✓ Provea una ventilación adecuada en las zonas de aplicación. En caso de contacto con la piel lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón, quite inmediatamente la ropa manchada, no dejar secar el producto.
- ✓ Si hay contacto con la piel, enjuáguese completamente con agua y jabón. Si ocurre una irritación, póngase en contacto con un médico. Si ocurre contacto con los ojos, enjuáguese inmediatamente y continuamente con agua limpia. Llame a un medico.
- ✓ En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y acuda con prontitud al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda inmediatamente al médico.
- ✓ Provea una ventilación adecuada en las zonas de aplicación.
- ✓ En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y acuda con prontitud al médico.