

SELLADOR DE JUNTAS ACRÍLICO

ASPORT JOINSEAL

DESCRIPCIÓN

El sellador de juntas Asport Jointseal es un producto acrílico elastómero, base acuosa, reforzado con fibras y cargas especiales, que le confieren flexibilidad y elongación necesaria, para sellar juntas de dilatación y grietas, al menor costo y sin mayores complicaciones.

USOS

Como sellador de juntas de dilatación. Para juntas con anchos mayores de 1 cm, se recomienda hacer evaluaciones. Puede aplicarse tanto horizontalmente como verticalmente. Ideal para sellar grietas.

VENTAJAS

Excelente desempeño como sellante de juntas: Flexible, resistente al agua y la intemperie. De fácil aplicación, amigable con el ambiente, no inflamable ni tóxico. Resistente a los hongos.

MODO DE EMPLEO

Se recomienda limpiar bien las juntas, eliminando suciedad, grasas, etc. La superficie debe estar seca. Puede pasarse un disco esmeril por los labios de las juntas, para eliminar superficies contaminadas. Colocar como fondo de juntas del ancho de la junta, un cordón de espuma o laminitas de poliestireno (anime), para evitar que el sello de juntas caiga o escurra hacia abajo y optimizar el uso del material. La profundidad a la que se debe colocar el anime, es la mitad del ancho de la junta. Una vez colocado el anime, colocar a ambos lados de la junta una cinta de tirro. Aplicar en los labios de la junta y con una brochita, una mano de imprimante Fondo para imprimación Jointseal, el cual asegura que el sellante se adhiera mejor a las juntas. Posteriormente y con una espátula, se coloca el Sellador de juntas Jointseal, hasta el tope de la junta y se alisa la superficie. Posteriormente se retira el tirro.

RENDIMIENTO TEORICO

Rendimiento producto: Aprox. 35 mts lineales de junta de 1 cm de ancho por 0,5 con profundidad. PH: 8.5 – 9.0.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Producto pastoso, color gris.

Dilución: No se recomienda.

RECOMENDACIONES / LIMITACIONES

Dado que el producto seco por evaporación de solventes, el sello de juntas se mantendrá húmedo por aprox. 24 horas, por lo cual debe evitarse el transito sobre las juntas hasta que se seque. Evite aplicar sobre superficies húmedas o cuando se prevean lluvias. Como todo sellante de junta, el material no debe ser sometido a daños mecánicos u objetos punzantes.

SEGURIDAD

Producto de baja toxicidad, sin embargo, evite contacto con la piel y los ojos. Almacenar en envases cerrados, en caso de quedar material sin usar, en lugar bajo techo y fresco, lejos del alcance de niños.