

Datos Técnicos \

TRITOTROWEL

Parche base-agua, de alta viscosidad y compuesto sellador

Descripción del Producto

TRITOtrowel es un parche a base-de-agua, de alta viscosidad y compuesto sellador específicamente diseñado como una membrana impermeabilizante de alta resistencia a la tensión, aun así flexible, aplicada con brocha o espátula. Con frecuencia es usado como componente sellador para el sistema TRITOflex; sin embargo, es ideal para sellar goteras, costuras de ductos, grietas, desgarros y perforaciones en casi cualquier sistema de techado. TRITOtrowel es también para ser usado para una variedad de otros propósitos de impermeabilizado y es instalado en solo una capa a cualquier grosor que se desee.

Versatilidad del Producto y Usos

TRITOtrowel no solo puede ser usado en aplicaciones para techos, sino también para bases de impermeabilizado, cubiertas de plaza, paredes interiores y exteriores, terrazas, vigas de acero o madera, canaletas, y una amplia gama de aplicaciones de especialidad de impermeabilizado. TRITOtrowel es una solución de impermeabilizado para el exterior completo del edificio y más allá.

Instalación

La preparación de la superficie es generalmente limitada a limpieza e imprimado del viejo sustrato para proporcionar una superficie limpia para que el TRITOtrowel se adhiera. Aunque el TRITOtrowel es estable a UV y resistente al clima es de color negro así que es típicamente cubierto con un revestimiento de acrílico blanco eficiente en energía o de cerámica (TRITOtherm) también surtidos por TRITON, Inc. Por favor refiérase a las especificaciones del fabricante para instrucciones de aplicación específicas, limitaciones y precauciones.

PROPIEDADES FÍSICAS (FORMA LÍQUIDA)

Color	Café a negro
Componentes Orgánicos Volátiles	No contiene solventes (no COV's)
Empaque & Vida Útil	1 gal./3.78 L or 5 gal./19 L cubetas con (2) años de vida útil
Viscosidad & Contenido Sólidos	140 KU+ & 68% sólidos por peso
Cobertura	16 pies ² (1.5 m ²). por gal (3.78 L) por 60 mils (1.5mm) seco
Limpieza	Agua y / o Pinol

PROPIEDADES FÍSICAS (FORMA CURADA)

	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Color	-	Negro
Grosor Membrana	-	60 mils (1.5mm) seco es aplicación típica
Elongación	ASTM D412	900%
Inflamabilidad	ASTM E108	Clase A, "auto-extinguible"
Fuerza adhesión al concreto	ASTM D903	48 lbs.
Curvado a baja temperatura	ASTM D2136	Pasa a -30° F