

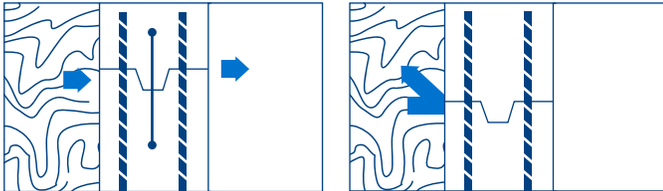
SUPERSTOP

Sellador expansible de alta calidad para juntas frías



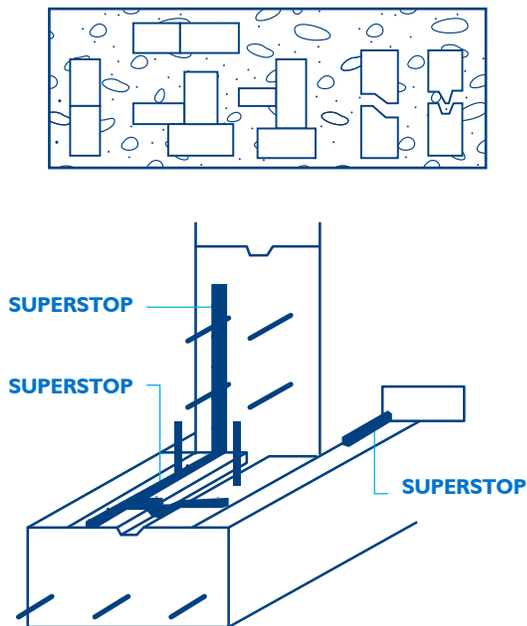
DESCRIPCIÓN

SUPERSTOP es un sellador que contiene bentonita granular y expandible. Un borde está laminado con adhesivo sensible a presión.



APLICACIONES PRINCIPALES

SUPERSTOP es usado para sellar juntas frías en concreto, para crear presas de agua bajo membranas de techo y prevenir la migración de agua a través de las juntas de construcción. Si es instalado adecuadamente, **SUPERSTOP** detendrá el paso de agua a través de las juntas frías o entre dos superficies impermeables. **SUPERSTOP** también se encuentra disponible para agua salada.



INSTRUCCIONES DE USO

La superficie de las juntas donde se instalará el **SUPERSTOP** debe ser levemente pulida con una llana. Se deben remover los residuos y limpiar la superficie antes de la instalación. Quitar en papel adhesivo. Las puntas del rollo simplemente se colocan una junto con la otra y se clavan.

NOTA. Abajo se muestran dos diferentes tamaños de **SUPERSTOP** y se recomienda la posición para cada uno en juntas de concreto fijas.

El **SUPERSTOP** de 1/2" es recomendado a los contratistas. Puede colocarse en el lado exterior de la fila externa del armado, pero debe mantenerse un mínimo de 1" separado por una cubierta de concreto de 200 kg/cm².

SUPERSTOP de 3/4" también puede usarse donde se han utilizado selladores de esta medida. Sin embargo éste debe confinarse por un mínimo de 2" con concreto de 200 kg/cm² por ambos lados. (Fig. 6)

Fig.5 1/2" SUPERSTOP

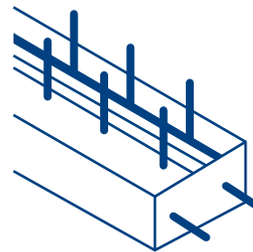
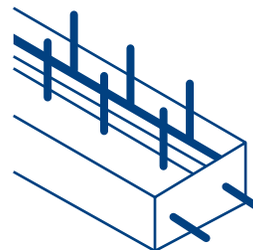


Fig.6 3/4" SUPERSTOP



Monterrey (81) 8190 5555 / 56
Querétaro (422) 243 4781
Tampico (833) 217 4269
Reynosa 01 800 3 ABINCO

Llama a un Asesor Técnico de Ventas
o envíanos un mensaje.

CONTÁCTANOS

abinco.com.mx

SUPERSTOP

Sellador expansible de alta calidad para juntas frías



RECOMENDACIONES ESPECIALES

El **SUPERSTOP** estándar sólo debe usarse en aplicaciones donde el agua subterránea no esté contaminada, salada o con contaminantes orgánicos. **SUPERSTOP** debe usarse en áreas completamente confinadas por concreto de un espesor de 1" para el sellador **SUPERSTOP** de 1/2" y de 2" para el **SUPERSTOP** de 3/4".

Cualquier tramo de **SUPERSTOP** que se haya mojado debe secarse antes de colocarse en el concreto. La instalación adecuada del **SUPERSTOP** requiere de pegarlo a una superficie limpia y seca de concreto o clavarlo cada 12" o.c. ó ambos procedimientos para evitar el deslizamiento durante el vaciado del concreto nuevo.

VIDA ÚTIL: Indefinida.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	VALOR	MÉTODO
Gravedad específica	1.75	ASTM D 71
Punto de ablandamiento	100° C	ASTM D 30
Punto de Inflamación	Ninguno	ASTM D 93-97
Temperatura de aplicación	-17.8 °C a 110 °C	—
Temperatura de servicio	-40 °C a 110 °F	—
Color	Gris	—
Resistencia a goteo	31.7 kg	—
Flujo de agua a través de la junta de concreto con 100' de presión	Sin flujo	ASTM D 751 / Método A

INFORMACIÓN TÉCNICA

SUPERSTOP es un versátil cubo formado por un laminado expandible de bentonita. Tamaño de rollos, dimensiones y otras especificaciones a continuación:

	SUPERSTOP 1/2"	SUPERSTOP 3/4"
Dimensiones	1" x 1/2" x 20'	1" x 3/4" x 13'
Peso	0.35 lb/ft min	0.5 lb/ft min
Contenido por caja	60.96 m lineales	39.62 m lineales
Peso por caja	70 lbs	70 lbs
Tamaño de caja	16" x 16" x 11"	16" x 16" x 11"



Monterrey (81) 8190 5555 / 56
Querétaro (422) 243 4781
Tampico (833) 217 4269
Reynosa 01 800 3 ABINCO

Llama a un Asesor Técnico de Ventas
o envíanos un mensaje.

CONTÁCTANOS

abinco.com.mx