



CORDON HYPERSTOP LITE.

CINTA BENTONITICA SELLANTE PARA JUNTAS DE CONSTRUCCION.

DESCRIPCION.

HYPERSTOP LITE está diseñado para el sello de las juntas de construcción. Compuesto por el 75% de bentonita Terrae y por el 25% de goma polimérica, gracias a sus propiedades de hinchamiento puede expandirse hasta 5 veces su volumen inicial. El producto es resistente a ciclos casi ilimitados de mojado/secado. **HYPERSTOP LITE** es una solución eficiente y a bajo costo para el tratamiento de las juntas frías. El producto contiene retardantes anti pre-activación.

USOS.

El producto esta diseñado específicamente para el sello de juntas de construcción en hormigón, en elementos de fundación, sea prefabricados o "in situ", tales como: losas, rádieles de hormigón, fosas, sótanos, tuberías en hormigón, etc.

INSTALACION.

HYPERSTOP LITE ha sido diseñado para ser rápido, fácil y económico de instalar. El producto puede ser instalado tanto en un surco en el concreto o directamente sobre la superficie de concreto.

Limpie la superficie del hormigón de elementos ajenos, grasas, tierra...etc.

Aplique el producto a través de todo el largo de la junta de construcción, presionando firmemente la cinta a la superficie.

Utilizando preferentemente clavos de impacto, fije el cordón al substrato cada 20 cm o donde sea más necesario. Para mejores resultados, es aconsejable el uso de rejillas de fijación.

Los empalmes debieran realizarse de tope, extendiéndose al menos 5 cm.

Antes de verter la segunda colada de hormigón, se aconseja de examinar que el producto este integro y no se haya pre-expandido: en este caso, remover el cordón ya expandido y remplazarlo con producto nuevo. Asegúrese que el producto sea siempre contenido de al menos 3 centímetros de concreto.

VENTAJAS.

No se altera por variaciones de la temperatura.

No requiere especialistas para la colocación.

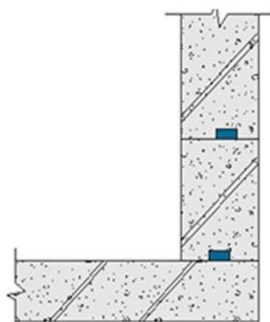
No es tóxico ni irrita la piel.

Compatible con aguas ácidas (PH menor de 5). Compatible con aguas alcalinas (PH mayor de 10).

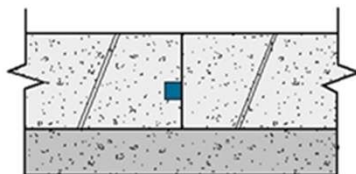
No pierde sus propiedades a lo largo del tiempo



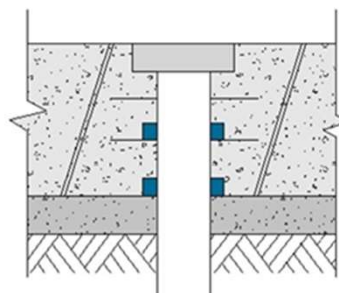
APLICACIÓN GRAFICA.



Juntas frías en Muros



Juntas frías en Losas



Sello en Pasadas

DATOS TECNICOS.

Test	Resultado	Método
Peso específico a 25°C	1,35	ASTM D-71
Test de resistencia al calor	Sin Cambios	
Tasa variación de Longitud	5%	
Deformación	Sin Cambios	
Test de resistencia al frío	Sin Cambios	
Color	Negro	
Índice de Expansión Volumétrica	Hasta 500%*	
Sección del cordón (ancho x alto)	20mm x 15mm	
Presentación	Cajas con 8 tiras de 6 m lineales, (48m.l./caja)	

SEGURIDAD.

No ingerir. El producto es inflamable: no fumar durante su instalación ni sobre el producto una vez instalado. La Bentonita contenida en el producto puede absorber agua y humedad: para evitar sequedad de la piel se sugiere el uso de guantes de trabajo al momento de manipular el producto.