

DATOS TECNICOS

Apariencia: Material a base de bentonita

sólida, semivulcanizado Color Negro

Gravedad Especifica: (20°C) aprox. 1,35g/cm3± 0.05

Perfil (medidas): 20 x 25 mm ±1 Aprox. Aprox. 50 DIN ISO 7619-1 Dureza Shore A:

Resistencia a la tracción: Aprox. 1,0 MPa DIN EN ISO 527

Alargamiento a la rotura: Aprox. 1500 % DIN EN ISO 527

Absorción de agua: Aprox. 250% vol. DIN EN ISO 62

Retardo de recubrimiento: No presenta.

Contenido de hidrocarburo:ASTM D297 – 47% min. Material volátil ASTM D6–1%

máximo.

Penetración de cono: 150 g a 25°C x 5"

ASTM D217 - 40±5 mm

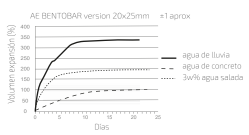
Rangos de temperatura de aplicación: -25°C a 38°C

Rango de temperatura De servicio:

ENVASES

Cajas de 30 metros (6 tiras por 5 metros)

PRODUCTO NO CONTROLADO POR SUNAT



Sellado de las uniones El uso principal de AE BENTOBAR es el sellado de las uniones entre distintos vaciados de concretos o piezas prefabricadas contra el agua subterránea en situ o presión de agua directa AE BENTOBAR funciona reemplazando al los sellos de uniones de anillos deslizantes convencionales a través de la comprensión, y por otro lado crea un sellado adicional a través de la adhesión y la presión de AE BENTOBAR se asimila automáticamente a la forma del concreto o del prefabricado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

AE BENTOBAR es un wáter stop tipo cordón hidro expansivo de bentonita natural especial para impermeabilizar (detener el paso del agua) a través de las juntas de construcción. AE BENTO-BAR se basa en la exclusiva tecnología Active Sealing. Se expande al contacto con el agua creando un sello activo que elimina las filtraciones de agua. Es auto corrector ya que también sella en concretos irregulares o con imperfecciones.

Está diseñado para sustituir a las juntas tradicionales de PVC, eliminando ciertas operaciones y piezas especiales requeridas con el método tradicional, como por ejemplo las soldaduras. Los usos incluyen tanto las juntas de hormigonado horizontales como verticales, en concretos

nuevos o existentes, superficies irregulares, y alrededor de elementos pasantes, tales como tubos o tuberías

RECOMENDACIONES

AE BENTOBAR puede ser aplicado en juntas sin movimiento, juntas frías o en todos los proyectos de construcción que necesitan protección contra el ingreso de humedad incluyendo: estructuras subterráneas, sótanos, paneles prefabricados, túneles, concreto nuevo en concreto viejo, pozos, fosos de ascensor, muros de contención, tanques de almacenamiento de agua, cisternas, tubería de concreto, parqueaderos, etc.

USO

- Sellado de juntas de construcción
- · Penetración de tuberías y estructuras de acero a través de muros y losas
- Alrededor de todo tipo de penetraciones y juntas de conexiones
- Cimientos de edificios, losas, muros, columnas, etc.

VENTAJAS

- Viene listo para aplicar.
- · Incluso después de repetidos ciclos húmedo seco, Per Bentobar también es mucho menos susceptible al lavado que los sellos tradicionales de bentonita. Además de la versión estándar, también existen variantes para uso en agua de mar (concentraciones salinas de hasta el 3%) y agua contaminada. Ambos existen en una amplia gama de tamaños.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN HORMIGÓN EXISTENTE

Todas las partículas sueltas, restos de desencofrante, lechadas, restos de pintura, óxido o materiales mal adheridos, se deberán eliminar

por medios adecuados, bien mecánicos o manuales. Tratar de dejar lo más liso posible, pero si tiene superficies rugosas no es problema.

- Aplicación del AE PRIMER BENTOBAR para la perfecta adherencia del producto. Aplicar con una brocha de un mínimo de 0,1 mm de espesor por 50 mm de ancho en toda la superficie a recibir AE BENTOBAR. Dejar que se seque durante 10-15 minutos a una temperatura de 25°C, donde las temperaturas sean bajas, dejar secar por más tiempo.
- Usando el talon de la mano pulse continua-mente la moldura de AE BENTOBAR hacia la posición de colocación en la misma estructura. Asegúrese de que el sello esté adherido a la zona de imprimación.
- Elimine la capa protectora de la cara expuesta del AE BENTOBAR y empalme los finales para formar un sello continuo (para mejores resultados corte cada final a 45°), no superponga los finales de rollo.
- Vacíe los elementos estructurales que falten en su posición y complete la unión.
- IMPORTANTE Vaciado del concreto
- Deberá colocarse en el centro de la armadura o un mínimo de 50 mm a ambos lados. Siga los procedimientos estándar de colocación de concreto de aquí en adelante.

PRECAUCIONES

No ingerir. Puede causar problemas respiratorios y estomacales. Mantener fuera del alcance de los niños.

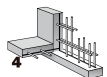


Aplicación del AE Primer BENTOBAR

Usando el talón de la mano pulse continuamente la moldura de AE BENTOBAR hacia la posición de colocación en la misma estructura. Asegúrese de que el sello esté adherido a la zona de imprimación.

Elimine la capa protectora de la cara expuesta del AE BENTOBAR y empalme los finales para formar un sello continuo, ininterrumpido (Para mejores resultados corte cada final a 45°). No superponga los finales de rollo.





Vacíe los elementos estructurales que falten en su posición y complete la unión. Siga los procedimientos estánda de colocación de concreto de aquí

INGENIERIA PREFABRICADOS DE CONCRETO MIXERS S.A.C. - INGPRECONMIX SAC Planta Principal: PJ. San Francisco - Asoc. Colonizadora Nº 151 Villa Maria del Triunfo - Lima - Lima

Provincia: Jr. Huascaran № 126 Urb. Los Pinos - Barrio Laykakota - Puno RUC: 20605669230

Contactos:

+51 993891739

+51 984662205 +51 964202419 INGPRECONMIX

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectué el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido.
LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La ilustración contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro mas leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo AE no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el luso de está información. Dado que AE no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para un uso específico y/o si nuestra específicación valida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el usuario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El fabricante y el usuario determinaran la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.