



EUCON VANDEX™-AM 10

ADITIVO IMPERMEABILIZANTE POR CRISTALIZACIÓN

DESCRIPCIÓN

EUCON VANDEX™ AM-10 es un aditivo integral por cristalización en polvo, especialmente formulado para interactuar con los subproductos de hidratación del cemento, que promueve un sistema de impermeabilización permanente como parte de la masa del hormigón bloqueando poros y capilares, pero permitiendo el paso del vapor de agua. **EUCON VANDEX™ AM-10** puede ser usado en aplicaciones por sobre y bajo nivel de suelo, resistiendo presión hidrostática. Su prestación permanece latente en ausencia de agua, reactivándose apenas ella reaparezca.

EUCON VANDEX™ AM-10 promueve el sellado de fisuras inactivas de hasta 0,5 mm en dosis de 1 % respecto al peso del cemento, incluso hasta 0,7 mm en dosis superiores.

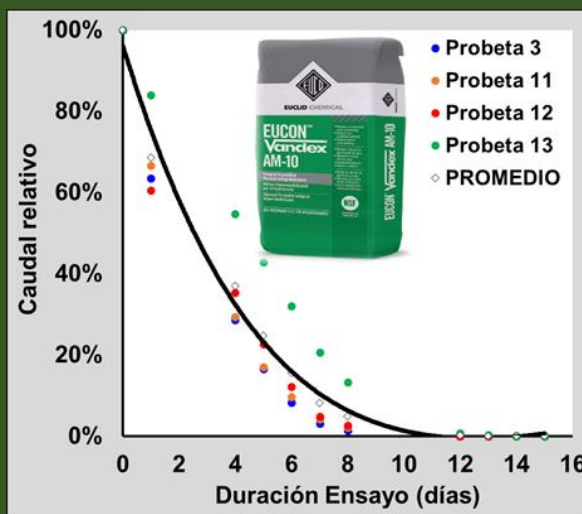
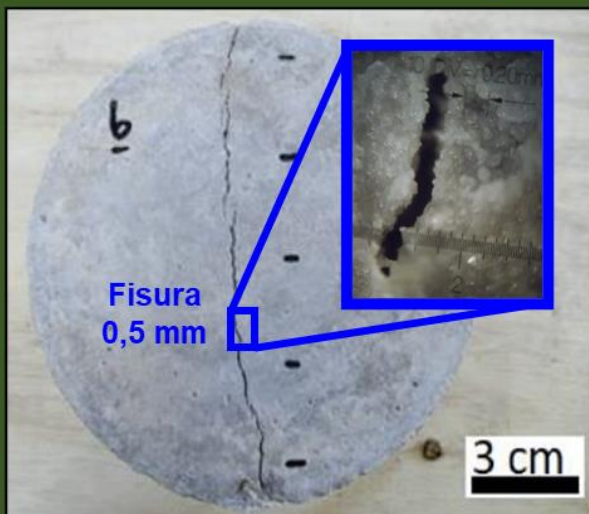
APLICACIONES

- Centros de tratamiento de agua residual.
- Fundaciones y sótanos.
- Presas y Embalses.
- Bóvedas subterráneas.
- Muros de estacionamiento subterráneos.
- Estructuras para contención de agua.
- Túneles y vías subterráneas.

INFORMACIÓN TÉCNICA Y BENEFICIOS

EUCON VANDEX™ AM-10 puede ser caracterizado, empíricamente, en su capacidad de potenciar el sellado de fisuras.

Euclid Chemical CAVE Chile, en forma exclusiva y pionera, ofrece la caracterización, objetiva y adecuada, del hormigón con **EUCON VANDEX™ AM-10**, incluyendo Asesoría Técnica especializada en la dosificación integral del mismo.





EUCON VANDEX™-AM 10

ADITIVO IMPERMEABILIZANTE POR CRISTALIZACIÓN

EUCON VANDEX™ AM-10 tiene las siguientes características y beneficios en función de la dosificación de hormigón:

- Reduce, o elimina, la penetración del agua.
- Potencia el autosellado de fisuras inactivas de 0,5 mm de espesor, o más.
- No presenta efecto adverso en la resistencia a la compresión.
- Impermeabilización interior o exterior.
- Fácil de utilizar al ser un material en polvo.
- Mínimo efecto sobre la trabajabilidad del hormigón.
- Mejora la resistencia química del hormigón.
-

Ensayo	Método utilizado	Parámetro de prueba	Rendimiento relativo al control
Penetración de agua	DIN 1048	Presión 72 psi	Factor reductor 1,4
	NCh 2262**	0,5 MPa	>50%
Permeabilidad al agua	CRD C48-92	Presión 200 psi	>70% de reducción
Absorción capilar inicial	ASTM C-1585		Factor reductor 1,4
Resistencia a la penetración de cloruros	ASTM C-1202		Mejora un 10%

Fuente: Euclid Chemical. Los resultados fueron obtenidos bajo condiciones de laboratorio con materiales que cumplen las especificaciones estipuladas en ASTM / DIN / CRD, por lo tanto, el desempeño esperado es en función de los materiales y dosificación del hormigón.

** Ensayo Euclid Chemical Cave.

INSTRUCCIONES DE USO

EUCON VANDEX™ AM-10 debe ser adicionado inicialmente en la secuencia de dosificación, preferiblemente cuando el agregado y agua se están cargando al mezclador, esto con el fin de asegurar la hidratación previa del producto y distribuyéndolo con parte del agua de la dosificación. Mezclar el tiempo suficiente para asegurar una eficiente dispersión del material (mínimo 10 minutos a 14 rpm). *EUCON VANDEX AM-10 se envasa bolsas desintegrables; sin embargo, están envueltos en una bolsa de plástico exterior, que debe retirarse antes de su uso.*

- Para más información, contáctese con el Departamento Técnico de Euclid Chemical CAVE S.A.

DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Se recomienda una dosis de **EUCON VANDEX™ AM-10** del 1% respecto al peso del cemento.

PRESENTACIÓN

- Saco de 10 kg. *Nueva versión con saco desintegrable envuelto en una bolsa plástica exterior que debe ser retirada antes de su uso.*
- Maxisaca 1000 kg.

VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

EUCON VANDEX™ AM-10 se debe almacenar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugar fresco, seco y bajo techo.

Bajo estas condiciones de almacenamiento, su vida útil es de un (1) año.



EUCON VANDEX™-AM 10

ADITIVO IMPERMEABILIZANTE POR CRISTALIZACIÓN

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- **EUCON VANDEX™ AM-10** debe ser aplicado en hormigones con un contenido mínimo de cemento de 240 kg/m³, cumpliendo así con NCh170:2016.
- **EUCON VANDEX™ AM-10** no reemplaza los métodos y plazos de curado especificados en la NCh170:2016.
- Los tiempos de fraguado se pueden extender ligeramente dependiendo de la química del cemento. Se deben realizar mezclas de prueba para confirmar el desempeño en el hormigón.
- La velocidad de autosellado depende del tamaño de la fisura, dosificación del hormigón y de la humedad a la que el elemento se encuentre expuesto.
- Para hormigones con aire incorporado, el uso de **EUCON VANDEX™ AM-10** puede requerir un ligero aumento de la dosis de aditivo incorporador de aire.
- No se recomienda **EUCON VANDEX™ AM-10** en elementos tipo losa que están expuestos a movimientos, dado que las fisuras no se mantienen inactivas y se podrían producir filtraciones.
- Para más información sobre la manipulación y condiciones de riesgo, consultar en la Hoja de Seguridad del producto.

IMPORTANTE: Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los sustratos sobre los que se aplica, variación de temperatura, condiciones de almacenamiento, aplicación, entre otros factores. EUCLID CHEMICAL CAVE se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados como consecuencia de su uso incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. Ante cualquier duda comuníquese con el departamento de Servicio al Cliente. La hoja de datos de seguridad de cada producto puede ser consultada a través de nuestro sitio web.