

PENETRON ADMIX® SB

ADITIVO DE IMPERMEABILIZACIÓN POR CRISTALIZACIÓN

DESCRIPCIÓN

PENETRON ADMIX® SB (bolsas solubles impermeabilización integral por cristalización) se añadea la mezcla de concreto en el momento de su mezclado. PENETRON ADMIX® SB se compone de cemento portland, arena de sílice muy bien tratada y compuestos químicos activos. Estas sustancias químicas activas reaccionan con la humedad del hormigón fresco y con los subproductos de la hidratación del cemento que causa una reacción catalítica, lo que genera la formaciónde cristales insolubles a lo largo de los poros y capilares del concreto. De este modo, el concreto queda sellado permanentemente, evitando la penetración del agua y de otros líquidos desde cualquier dirección, además queda protegido contra el deterioro causado por condiciones ambientales adversas. PENETRON ADMIX® SB hasido especialmente formulado para satisfacer diversos proyectos y diferentes condiciones de temperatura (vea tiempo de fraguado y resistencia). Consulte con un representante técnico de Penetron para asegurar el uso adecuado de PENETRON ADMIX® SB en su proyecto.

APLICACIONES

- Cisternas, tanques y reservorios de agua potable.
- Plantas de tratamiento de agua y Plantas deaguas residuales
- Estructuras de contención Secundaria Túneles y Sistemas de metro
- Bóvedas subterráneas
- Cimentaciones
- Aparcamientos
- · Piscinas y estructuras recreativas.
- Prefabricados y hormigones proyectados

INSTRUCCIONES DE USO

Dosificación:

PENETRON ADMIX ® SB está diseñado para ser dosificado a razón de una bolsa soluble por metro cúbico de concreto. Para la mayoría de los diseños de mezcla en uso, esto cae dentro del rango de aceptabilidad del1% del peso del material cementante total. En cualquier caso, consulte con el Departamento Técnico de Penetron para la verificación de la dosis adecuada y para obtener más información sobre la resistencia química mejorada y el desempeño óptimo del hormigón para su proyecto.

Mezcla:

PENETRON ADMIX® SB se debe añadir al concreto al momento del mezclado.

La secuencia de procedimientos de adición variará de acuerdo con el tipo de funcionamiento de la planta de mezclado y equipamiento. A continuación, se indican algunas directrices de mezcla típicas. Para informaciónmás detallada en procedimientos de dosificación, contacte a su representante PENETRON.

Planta de premezclado - Operación por lotes secos: Inmediatamente antes de cargar el tambor, agregue PENETRON ADMIX® SB directamenteal camión de premezclado con 60%-70% del agua de mezcla requerida yjunto con 136-227 kg del árido. Mezcle los materiales durante 2-3 minutospara asegurar que PENETRON ADMIX® SB se ha distribuido homogéneamente en toda la mezcla. Agregue el resto de los materiales de acuerdo con las prácticas convencionales.

Planta de premezclado - Operación de mezcla central: Idealmente, PEN- ETRON ADMIX® SB debe agregarse directamente en el tambor de mezcla central antes que todos los demás materiales. Sin embargo, cuando estono es práctico o no es seguro, se puede agregar PENETRON ADMIX® SB en el tambor del camión de hormigón premezclado inmediatamente antesde cargarlo. Se debe permitir que el hormigón se mezcle de acuerdo conlos lineamientos de la normativa o durante un mínimo de 70 revoluciones a velocidades de mezclado estándar (aproximadamente 5 minutos) para asegurar una distribución uniforme de PENETRON ADMIX® SB en toda lamezcla de hormigón.

Planta de prefabricados: Consulte con un representante técnico de Penetron para determinar si PENETRON ADMIX® SB se adapta a la operaciónde su planta de prefabricados o si otras de nuestras soluciones de empaque pueden ser más apropiada.

NOTA: Es importante obtener una mezcla homogénea de concreto con PENETRON ADMIX® SB. Para obtener más información sobre el uso adecuado de PENETRON ADMIX® SB para un proyecto específico, consulte con un representante técnico de Penetron.

PENETRON ADMIX® SB

Tiempo de fraguado y resistencia:

El tiempo de fraguado del concreto se ve afectado por la composición química y física de los ingredientes, la temperatura del hormigón y las condiciones climáticas. El tiempo de fraguado puede retardarse cuando se está usando PENETRON ADMIX® SB. La influencia en el retardo dependerá del diseño de la mezcla de hormigón y el rango de la dosis de PENETRON ADMIX® SB. Sin embargo, en condiciones normales, PENETRON ADMIX® SB proporcionará el tiempo de fraguado esperado. El hormigón que contiene PENETRON ADMIX® SB podrá desarrollar mayor resistencia que una mezcla simple de hormigón. Se deben realizar mezclas de prueba bajo las condiciones en las que se llevará a cabo el proyecto para determinar el tiempo de fraguado y la resistencia final del concreto. El concreto tratado con PENETRON ADMIX® SB se debe colocar y curar de acuerdo con las prácticas convencionales. Las directrices y recomendaciones de las normativas vigentes deben ser tomadas en cuenta.

CONSIDERACIONES ESPECIALES

Cuando es añadido PENETRON ADMIX® SB, la temperatura de la mezcla del concreto debe estar por encima de los 4°C.

EMPAQUE

PENETRON ADMIX® SB está disponible en bolsas solubles de 3 kg, empaquetadas 6 bolsas en un balde de plástico. Para proyectos grandes, se puede disponer de embalajes personalizados.

ALMACENAMIENTO / CADUCIDAD

Los productos PENETRON deben ser almacenados en seco a una temperatura mínima de 7°C. La vida útil es de 12 meses cuando está almacenado en condiciones adecuadas.

PRECAUCIÓN DE USO DE SEGURIDAD

PENETRON ADMIX puede causar irritación moderada de la piel y los ojos. Penetron International, Ltd. mantiene Fichas de Datos de Seguridad completas y actualizadas en todos sus productos. Cada hoja contiene información de salud y seguridad para la protección de sus empleados y clientes. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Póngase en contacto con Penetron International, Ltd. o su representante local de Penetron para obtener copias de las Fichas de Datos de Seguridad antes de almacenar o usar el producto.

ASISTENCIA TÉCNICA

Para mayores instrucciones, métodos de aplicación alternativos, o información concerniente a la compatibilidad de Penetron con otros productos o tecnologías, contacte al Departamento Técnico de Penetron o su representante local de Penetron.

VENTAJAS

Resiste presiones hidrostáticas extremas ya sea en la cara positiva o negativa de la superficie Se convierte en parte integral del hormigón

Es altamente resistente a productos químicos agresivos

Puede sellar grietas de hasta 0,5 mm

Permite que el hormigón respire

No es tóxico (NSF 61 certificado para aplicaciones con contacto de agua potable)

Menos costoso que los métodos tradicionales Permanente

Es añadido al hormigón en el momento del mezclado, por lo tanto, no se ve influenciado por las condiciones ambientales

Reduce los tiempos de construcción

Mejora la durabilidad del hormigón

Aditivo Reductor de Permeabilidad en Condiciones Hidrostáticas (PRAH, por sus iniciales en inglés)

Cero COV – los productos PENETRON en polvo no contienen compuestos orgánicos volátiles y son seguros para usar tanto en exteriores como en espacios interiores cerrados.

Supera los requisitos de ASTM C494-S (Aditivos de rendimiento específico)



004aCPR2013-7-10 EN 934-2 Penetron International, Ltd. 601 South Tenth Street, Unit 300 Allentown, PA 18103 08

PENETRON ADMIX

Aditivo por Cristalización a Nivel Capilar Aditivo Impermeabilizante

Contenido de cloro: < 0,10 % del peso Contenido de álcalis: < 10,3 % del peso Resistencia a la compresión: ≥ 85 % del control Contenido de materíal seco: > 99,5 %

Contenido de aire incorporado: ≤2 % del volumen Absorción capilar (después de 90 días de curado): ≤60 % del peso

GARANTÍA: PENETRON INTERNATIONAL, LTD. garantiza que los productos fabricados por la misma deberán estar libres de defectos de material y se ajustarán a las normas de formulación y contienen todos los componentes en la proporción adecuada. Si alguno de los productos estuviera defectuoso la responsabilidad de PENETRON INTERNATIONAL, LTD. se limitará a la sustitución del material siempre y cuando sea demostrado que está defectuoso y PENETRON INTERNATIONAL, LTD. en ningún caso será responsable por daños incidentales o consiguientes. PENETRON INTERNATIONAL, LTD. NO GARANTIZA LA COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, ESTA GARANTÍA ES EN LUGAR DE TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS IMPLÍCITAS O EXPLÍCITAS. El usuario determinará la idoneidad del producto para su uso específico y asume todos los riesgos y la responsabilidad en relación a ellos.

PENETRON PERÚ

Cal.Albacete N°. 260 Urb. Los Jazmines (Altura Avenida La Merced) Lima - Lima - Santiago de Surco Telf +(51) 954780934 info@penetron.pe