

PENETRON ADMIX® SB

■ ADITIVO DE IMPERMEABILIZACI"N POR CRISTALIZACI"N

DESCRIPCIÓN

PENETRON ADMIX® SB (bolsas solubles impermeabilización integral por cristalización) se añade a 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 guímicos activos. Estas sustancias guímicas 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 formación de cristales insolubles a lo largo de los poros y capilares del concreto. De este modo, el concreto gueda 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 ha sido 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.

lantas de tratamiento de agua y - Plantas de aguas 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 del 1% 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 información más 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 directamente al camión de premezclado con 60%-70% del agua de mezcla requerida y junto con 136-227 kg del árido. Mezcle los materiales durante 2-3 minutos para 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 esto no es práctico o no es seguro, se puede agregar PENETRON ADMIX® SB en el tambor del camión de hormigón premezclado inmediatamente antes de cargarlo. Se debe permitir que el hormigón se mezcle de acuerdo con los 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 la mezcla de hormigón.

Planta de prefabricados: Consulte con un representante técnico de Penetron para determinar si PENETRON ADMIX® SB se adapta

PENETRON ADMIX® SB

a la operación de 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.

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 condi- ciones 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 aplica- ciones 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)



PENETRON ADMIX® SB

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 INTERNACIONAL, 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 EXPLICITAS. El usuario determinará la idoneidad del producto para su uso específico y asume todos los riesgos y la responsabilidad en relación a ellos.

PENETRON ARGENTINA Av. Ricardo Balbín 3061 - CABA-Tel. +54 (11) 2276-7087 - WhatsAppwww.penetron.com.ar