

Para proteger el concreto del congelamiento Y ciclos de deshielo con sales

Descripción del producto

ADMIX TECH® 30 A 260 se formula de la sal de sulfato del benzyl. Esta mezcla de inclusor de aire produce un aire estable para transportar, colocar y terminar.

Principales Beneficios

Los ciclos repetidos de congelamiento y deshielo pueden causar al pavimento de concreto y otros concretos exteriores deterioro y finalmente desintegrarlo. Además de helar, las sales pueden incrementar el deterioro y la corrosión y ocasionar se acelere proporcionalmente la desintegración.

El sistema de inclusión de aire desarrollado por **ADMIX TECH® 30 A 260** ofrece mejorar la durabilidad en los ambientes sometidos a congelamiento y deshielo. Usando **ADMIX TECH® 30 A 260**, los productores de concretos pueden resguardar el concreto de los efectos negativos del congelamiento y deshielo. Estos aditivos también pueden mejorar plasticidad y cohesión combinando **ADMIX TECH® 30 A 260** con ceniza volante y aditivos reductores de agua.

Compatibilidad con otros aditivos y cenizas volantes

ADMIX TECH® 30 A 260 puede ser usado en conjunción con otros aditivos de la línea de productos **ADMIX TECH®** y cenizas volantes, para lograr efectos específicos. Sin embargo, para evitar las posibles interacciones químicas, deben agregarse los aditivos separadamente a la mezcla del concreto.

Dosis recomendadas

No hay ninguna proporción de dosificación estándar para obtener un porcentaje específico de aire. Los factores para considerar incluyen: las variaciones en la temperatura, graduación del agregado y proporciones, tipo de cemento, características de los componentes de cemento, tiempo de mezclado y la condición de las revolvedoras.

Características

- Reduce la permeabilidad.
- Incrementa la plasticidad y la cohesión.
- Resiste el efecto de congelamiento y deshielo con sales.

AGENTE INCLUSOR DE AIRE

- Importante: El único método fidedigno de determinar la dosificación del producto apropiada es verificar el concreto de acuerdo con ASTM C 173 o C 231 en el sitio de trabajo. La inclusión de aire excesiva bajará gradualmente la resistencia del concreto en sus distintas edades.

Calidad y especificaciones

- **ADMIX TECH[®] 30 A 260** reúne los requisitos de ASTM C 260.

Transporte, Distribución y Servicio

ADMIX TECH[®] 30 A 260 se ofrece a granel, cubetas de 19 litros, y tambores de 208 litros, para asegurar la fiabilidad de **ADMIX TECH[®]** ofrece una gama de dosificadores manuales, semiautomáticos y automáticos son sistema de interfase. Todo el equipo es instalado y reparado por personal capacitado técnicamente, y el servicio de campo se ofrece sin costo adicional.



Oficinas:
Eje Norte Sur No. 60
Nuevo Parque Industrial,
San Juan del Río, Querétaro
TEL. 01 427 10 11 029, 427 10 11 030, 427 10 11 040, 427 10 11 025
01 800 837 19 82
E-mail: contacto@admixtech.com
www.admixtech.com

Dado a que ADMIX TECH[®], no puede controlar el uso final de sus productos, ni la incompatibilidad con otras marcas, no existe garantía expresa ni implícita sobre el uso o el rendimiento de ningún producto en cualquier circunstancia determinada. Las personas que reciben está información deberán llevar a cabo sus propias pruebas para determinar si cumple con sus necesidades de uso en particular.

EXPERIENCIA Y TECNOLOGIA EN ADITIVOS PARA CONCRETO