



Familia
Admix

Tipo
Compuestos para la estabilización de terrenos

Líneas de productos

- Building
- Opus
- Sanageb
- Floor

Categorías funcionales

- Intervenciones de mantenimiento viales y municipales
- Realización de carreteras naturales de suelo estabilizado

Componentes
Monocomponente

Aspecto
Polvo

ADX.0381

SANAMIX

Ligante ecológico para intervenciones de estabilización de áridos naturales

Embalajes

- Big bag 1000 kg

Aplicación

- Adicionar a otros componentes

Descripción del del producto

Mezcla aglutinante-consolidante ecocompatible a base de cal hidráulica y óxidos orgánicos y específica para intervenciones de estabilización de áridos naturales granulados terrosos. Para la estabilización de materiales con componente limo-arcilloso es útil el empleo de STABILSANA en el agua de mezcla.

Características generales

CARACTERÍSTICAS DE ECOCOMPATIBILIDAD DEL PRODUCTO

- Posibilidad de utilizar el árido natural presente en el sitio: Sí
- Posibilidad de reciclar el pavimento realizado* (Conforme a los valores límite previstos por el anexo 3 del D.M. 05/02/98 integrado por el D.M. 186 del 05/04/06): Sí
- Posibilidad de eliminación (residuo no peligroso) del pavimento realizado* (Conforme a los valores límite previstos por el anexo 3 del D.M. 05/02/98 integrado por el D.M. 186 del 05/04/06): Sí
- Resinas, solventes o compuestos poliméricos: Ausente
- Contaminantes Tóxicos: Ausente
- Ecocompatibilidad: Sí
- Vertido al medioambiente de sustancias contaminantes (Test de liberación)*: No
- Test de admisión para el uso en áreas arqueológicas* (Verificación de la agresividad en morteros y enlucidos antiguos realizado a petición de la Superintendencia Especial de bienes arqueológicos de Roma - Ministerio de Bienes y Actividades Culturales): Sí

Campos de uso

Carriles bici, senderos peatonales, caminos rurales, caminos forestales, senderos en parques y jardines, caminos de cementerios, instalaciones deportivas, zonas de juegos, aparcamientos, campos de golf, explanadas, yacimientos arqueológicos.

Características fundamentales



Conservabilidad:
6 meses



No inflamable



Colores disponibles
Blanco

Especificaciones técnicas

Resistencia a la compresión a los 02 días (UNI EN 196-1) : 36.9 MPa

Resistencia a la compresión a los 07 días (UNI EN 196-1) : 49.9 MPa

Resistencia a la compresión a los 28 días (UNI EN 196-1) : 65.5 MPa

Resistencia a la flexión a los 07 días (UNI EN 196-1) : 10.63 MPa

Resistencia a la flexión a los 2 días (UNI EN 196-1) : 7.06 MPa

Resistencia a la flexión a los 28 días (UNI EN 196-1) : 10.96 MPa

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Actualización del: 05/06/2020

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer

Preparación de los soportes

Las obras viarias deberán ser preparadas adecuadamente como cualquier vía de conglomerado bituminoso u hormigón, en relación con la preparación de una subcapa y del balasto, con las pendientes, el control de las aguas pluviales, etc.

Modo de uso

Mezclar con áridos naturales granulados terrosos. Espesor mínimo recomendado del pavimento 10-12 cm. Bajo petición se proporciona un documento específico que contiene la descripción de los trabajos. Nuestro personal técnico está disponible para ofrecer información sobre el mejor uso del producto.

Dosis indicativas:

Subcapas viarias: 50-80 kg por 1 m² de árido

Itinerarios ciclopeatonales o de paso de vehículos: 120-150 kg por 1 m² de árido.

En función de las características del árido y del uso previsto del pavimento se define la cantidad de consolidante.

Almacenamiento y Conservación

Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol. Proteger de la humedad.



Advertencias, Precauciones, Ecología

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos.

Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto.

Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: www.azichem.com. La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: www.azichem.com.

Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.



www.azichem.com

Actualización del: **05/06/2020**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en

www.azichem.es/disclaimer

SANAMIX es producido/distribuido por



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Actualización del: **05/06/2020**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer