



RDM.0217

READYMESH MS-350

Fibras de acero con alta
adherencia de 35 mm

Código de Aduana

7326 2000

Embalajes

- Saco 20 kg
- Pallet: 50 x (Saco 20 kg)

Aplicación

- Adicionar a otros componentes

Familia
Readymesh

Tipo
Fibras de acero al carbono

Líneas de productos

- Infratech
- Floor

Categorías funcionales

- Mejora de las prestaciones mecánicas y/o reológicas de morteros, enlucidos y hormigones de nueva fabricación
- Construcción de pavimentaciones industriales en hormigón de altas prestaciones
- Intervenciones estructurales de mantenimiento de diques, embalses, conductos y canales hídricos
- Intervenciones estructurales de mantenimiento de túneles y galerías
- Realización de spritz-beton

Componentes
Monocomponente

Aspecto
Fibras

Descripción del del producto

Fibras de acero al carbono, con perfil de adherencia mejorada, para el refuerzo tridimensional, estructural, de conglomerados cementicios en general, con una longitud de 35 mm. La adición de READYMESH MS-350 permite aumentar notablemente las prestaciones mecánicas del manufacturado en cuanto a tenacidad, ductilidad y resistencia al esfuerzo, la resistencia a las tensiones dinámicas, el comportamiento mecánico de tracción y flexión, incluso después de la formación de grietas, y la resistencia a los golpes y al desgaste.

Consumos

Variable sobre la base del tipo de trabajo a realizar y/o prestación a lograr.

Campos de uso

Realización de microhormigones, hormigones estructurales reforzados con fibra en general y spritz-beton (shotcrete). Dada su longitud limitada, están especialmente indicados también en la realización de manufacturados y elementos prefabricados de hormigón.

Características fundamentales



Conservabilidad ilimitada



Diámetro:
0.75 mm



Geometría enganchada



Longitud:
35 mm



No inflamable



Usar con guantes protectores



Colores disponibles
Acero

Especificaciones técnicas

Energía de deformación con dosificación de fibra 25 kg/m³ (cls

Rck30) EN 14488-5: > 700 J

Energía de deformación con dosificación de fibra 30 kg/m³ (cls

Rck30) EN 14488-5: > 715 J

Material no tóxico

Número de filamentos: ~10000 nr/kg

Relación de aspecto (l / d): 47 _

Resistencia a la tracción longitudinal: >1100 MPa

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 azichem

www.azichem.com

Actualización del: 13/10/2021

Las condiciones de venta y
advertencias legales pueden
consultarse en

www.azichem.es/disclaimer

Limpieza instrumentos

- Agua

Soportes admitidos

- Hormigón
- Morteros de hormigón, al cal y mixtos
- Prefabricados

Modo de uso

"Las fibras READYMESH MS-350 se deberán añadir al hormigón de proyecto durante la mezcla del mismo. Es recomendable el vertido de las fibras directamente sobre la cinta de carga en la central de hormigonado, durante la fase de carga de los agregados. Como alternativa, se pueden introducir directamente en la autohormigonera al término de la carga del hormigón. En este caso, la mezcla se deberá prolongar durante al menos un minuto por cada m³ de hormigón elaborado, con el fin de conseguir una dispersión óptima de las fibras. La dosis de fibras de acero puede variar en función del uso final desde un mínimo de 15 kg/m³ hasta un máximo de 75 kg/m³.

Los conglomerados con READYMESH MS-350 se pueden transportar y colocar en la obra fácilmente mediante bombas, máquinas de hormigón proyectado, pavimentadoras, extrusoras (tipo "slip form paver"), etc.; las fibras de acero al carbono READYMESH MS-350 se pueden añadir a la masa tanto en la fase de elaboración como con la masa lista. "

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. Evitar el contacto del producto con ácidos. 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.

READYMESHMS-350 es producido/distribuido por



www.azichem.com

Actualización del: **13/10/2021**

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



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