

Readymesh MX-500

Fibras de aço com altíssimo desempenho de 50 mm



Readymesh MX-500 é uma fibra especial de aço carbono, obtida do perfilamento e corte de fio de aço de alta resistência. Sua forma especial de dupla coroa dá uma notável resistência à extração, em virtude da qual a fibra proporciona ao betão excelentes valores de resistência estrutural pós-fissuras, mesmo em baixas doses. Readymesh MX-500 permite aumentar notavelmente o desempenho mecânico do produto em relação à tenacidade, ductilidade e resistência a esforço, resistências às solicitações dinâmicas, comportamento mecânico com tração e flexão, mesmo pós-fissura, e resistência a colisões e ao desgaste.

CÓDIGO ADUANEIRO: 7326 2000

COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Fibras

CORES DISPONÍVEIS: Aço

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Saco 20 kg - Pallet: 50 x (Saco 20 kg)

CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



CAMPOS DE APLICAÇÃO

Preparação de betões fibro-reforçados com alta resistência flexional pré- e pós- fissuras. Em especial, ótimas para pavimentações industriais e pré-fabricação.

MODO DE USO

"As fibras Readymesh MX-500 devem ser adicionadas ao betão em fase de mistura. É aconselhável verter as fibras diretamente na esteira de carregamento em central de betonagem, durante a fase de carregamento dos agregados. Alternativamente, é possível inseri-las diretamente em autobetoneira no final do carregamento do betão. Nesse caso, adicionar as fibras aos poucos, de modo que possam se dispersar corretamente na matriz de cimento, e prolongar a fase de mistura por pelo menos um minuto para cada 20 kg de fibras inseridas, a fim de conseguir uma dispersão ideal das próprias fibras. Os conglomerados com Readymesh MX-500 podem ser agilmente transportados e colocados em obra mediante bombas, gunitadores, máquinas de alisamento, extrusores estradais (tipo "slip form paver") etc."

CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

↔ Comprimento: 50 mm

∅ Diâmetro: 0.75 mm

KG Peso específico: 7.8 kg/dm³

✋ Utilizar usando luvas protetoras

∞ Conservação ilimitada

A Geometria de gancho duplo

☀ Resistentes aos raios UV



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Número de filamentos **5000 nr/kg**

Resistência à tração longitudinal **1100 N/mm²**

Material não tóxico

Módulo elástico estático **210000 N/mm²**

Proporção (l / d) **67**

12 kg/m³

Desenvolvimento linear **3270 m/m³**

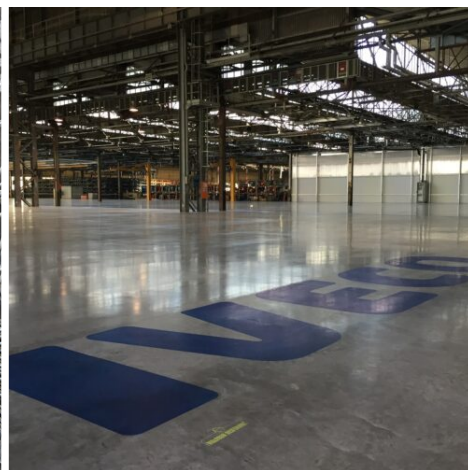
Comprimento nominal **50 mm**

Comprimento efetivo **54.5 mm**

CONSUMO

Variável com base no tipo de trabalho a ser realizado e/ou de desempenho a ser alcançado.

GALERIA DE FOTOS



CONTEÚDOS ADICIONAIS



Produzido e distribuído por **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Atualização de **26-11-2021**
Condições de venda e avisos legais disponíveis em
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>
Total de páginas deste documento: 3

AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: www.azichem.com. A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: www.azichem.com.

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

