



Família
Admix

Tipologia
Aditivos líquidos para betão, argamassas, caldas e spritz-beton

Linhas de produtos
• Building
• Floor

Categorias funcionais
• Melhorias do desempenho mecânico e/ou reológicos de argamassas, rebocos e betões de nova fabricação

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Líquido

ADX.0064

FLUID THERM

Aditivo polivalente em solução aquosa, para betonilhas termocondutíveis

Cód. Alfandegário

3824 4000

Embalagens

- Galão 10 kg
- Galão 25 kg

Aplicação

- Adicionar a outros componentes.

Certificações e normativas



EN 934-2

Additivi per calcestruzzo - Additivo riduttore ad alta efficacia/superfluidificante (T3.1/3.2)

Descrição do produto

Aditivo polivalente em solução específico para a melhoria da condutibilidade térmica dos conglomerados cimentícios, através de equilibradas ações de tipo superlubrificante, desaerante, plastificante. FLUID THERM é perfeitamente compatível em combinação com fibras de aço READYMESH MM-150 (geralmente doseadas a 25 kg/m³) ou fibras de polipropileno multifilamento READYMESH PM-180 (geralmente doseadas a 1 kg/m³).

Características gerais

Nos sistemas de aquecimento de painéis radiantes, a presença de elevados conteúdos de ar no conglomerado cimentício que constituem a betonilha de nivelamento pode causar sérios obstáculos à correta difusão da energia térmica; por outro lado o conglomerado engloba ar já na fase de mistura sob forma de microbolhas, enquanto a água de amassadura em excesso e os mecanismos de segregação que intervêm no curso do transporte e do jato contribuem a incluir, no conglomerado, ulteriores quantitativos de ar em forma de macrobolhas. No contexto em exame, as peculiares ações desaerantes, superlubrificantes e antissegadoras de FLUID THERM se revelam particularmente preciosas, permitindo a preparação de microbetões e betões com reduzidíssimo conteúdo de ar.

Consumos

Cerca de 2,5 litros de FLUID THERM para cada metro cúbico de conglomerado de cimento a ser preparado.

Campos de uso

Produção de microbetões e betões com consistência de "terra húmida", com reduzida relação água/cimento, com marcantes características de condutibilidade térmica, para a realização de betonilhas nos sistemas de aquecimento por painéis radiantes.

Características fundamentais



Conservação:
12 meses



Não inflamável



Sem solventes



Cores disponíveis
Marrom



www.azichem.com

Atualização em: 25/08/2020
Condições de venda e advertências legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Limpeza instrumentos

- Água

Suportes consentidos

- Betão
- Betonilhas de substrato

Modalidade de emprego

FLUID THERM deve ser adicionado aos componentes anídricos do conglomerado, juntamente com a água de amassadura; a dosagem de uso normal é de 1% do peso, com relação ao peso dos ligantes. Após a adição do produto, providenciar uma adequada mistura a fim de obter uma massa homogénea e sem grumos.

Para incrementar ulteriormente a densidade do conglomerado e melhorar os desempenhos antirrachaduras, é aconselhável adicionar fibras de polipropileno multifilamento READYMESH PM-180 ou de aço READYMESH MM-150, com base nas indicações de dosagem indicadas na relativa ficha técnica.

FLUID THERM é considerado como aditivo neutro, ou seja, não comporta modificações dos tempos normais de presa e endurecimento do conglomerado no qual está inserido.

Armazenamento e Conservação

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico



Advertências, Precauções, Ecologia

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.

FLUID THERM reduz sensivelmente a água de amassadura. Controlar a consistência do conglomerado em fase de mistura. Um excesso de água pode comprometer a consistência e o desempenho do próprio conglomerado.



www.azichem.com

Atualização em: **25/08/2020**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer



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



www.azichem.com

Atualização em: **25/08/2020**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer