

## Piso máximo

Conglomerado pronto ao uso para a construção de betonilhas e substratos



Conglomerado pré-misturado, compósito, fibro-reforçado, para a construção, com somente adição de água de amassadura, de betonilhas de pavimentação de espessura compreendida entre 40 e 60 mm, postos em operação com consistência de "terra húmida".

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3824 5090

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Pó

**CORES DISPONÍVEIS:** Cinza

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Saco 25 kg - Pallet: 50 x (Saco 25 kg)

### CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Realização de betonilhas cimentícias de substrato com consistência de "terra húmida".

### SUPORTES PERMITIDOS

Betão

### PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem sujidade, partes friáveis e incoerentes, poeiras etc., convenientemente saturadas com água até atingir a condição de "saturada com superfície seca".

### MODO DE USO

Introduzir no misturador cerca de 2/3 de água de amassadura; Adicionar gradualmente FLOOR MAX e a água ainda necessária, prolongando a mistura até obter uma mistura homogênea, com consistência de "terra húmida". Apoiar o produto na altura de referência e aplainá-lo (manual ou mecanicamente) até obter uma superfície lisa e plana, preparando as juntas de antemão, quando necessário A água de amassadura indicativamente necessária para uma consistência de terra húmida é de cerca 10-12% em peso (2,5-3 litros por saco de 25 kg).



## MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Colher de pedreiro - Espátula - Esquadro - Bomba

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

- ✘ Conservação: 12 meses
- ✘ Espessura mínima recomendada: 5 cm
- ✘ Pot-life: 60 min
- ✘ Diâmetro máximo agregado: 5 mm
- ✘ Misturar com água: 10 - 12 %
- ✘ Temperatura de uso: +6 / +30 °C

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI EN 1015-6

Densidade **2035 kg/m<sup>3</sup>**

UNI EN 1015-12

Ligação de aderência **1.56 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13892-3

Resistência ao desgaste **13 cm<sup>3</sup>/50cm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

Resistência à flexão **6.3 N/mm<sup>2</sup>**

pH **11.5**

UNI EN 1015-11

Resistência à compressão **27 N/mm<sup>2</sup>**

## CONSUMO

Cerca de 19 kg/m<sup>2</sup> de FLOOR MAX para cada centímetro de espessura a ser feito (cerca de 1900 kg para cada metro cúbico).

## 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. Proteger da humidade.

## 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](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Atualização de **14-11-2024**  
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](http://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](http://www.azichem.com).

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

