

## Intonet M25



**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3824 5090  
**COMPONENTES:** Monocomponente  
**APARÊNCIA:** Pó  
**CORES DISPONÍVEIS:** Cinza claro  
**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Saco 25 kg

### CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



### SUPORTES PERMITIDOS

Betão - Paredes mistas - Paredes com tijolos furados - Tijolos - Pedra porosa

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Espátula - Máquina de rebocar - Esquadro

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Água


### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS


 Conservação: 12 meses

 Não inflamável

**A:B** Relação de mistura: 15 - 16 %

 Temperatura de uso: +5/+30 °C

 Diâmetro máximo agregado: 1.5 mm

 Pot-life: 60 min

 Resistentes aos raios UV



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI EN 1542

Ligação de aderência > **1 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-6

Densidade **2100 kg/m<sup>3</sup>**

UNI EN 1015-11

Resistência à compressão aos 1 dia > **12 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

Resistência à compressão aos 28 dias > **28 N/mm<sup>2</sup>**

EN 196/1

Resistência à flexão aos 7 dias > **5 N/mm<sup>2</sup>**

Transpiração **15 μ**

UNI EN 1015-18

Absorção capilar **0.8**

EN 13142

Módulo elástico estático **15000 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

Resistência à compressão aos 7 dias > **20 N/mm<sup>2</sup>**

EN 196/1

Resistência à flexão em 1 dia > **3 N/mm<sup>2</sup>**

EN 196/1

Resistência à flexão aos 28 dias > **6 N/mm<sup>2</sup>**

## 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. Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.

## 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.

