

## Osmocem Flex Mono



**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



### SUPORTES PERMITIDOS

Rebocos - Betão - Argamassas cimentícias de cal e mistas - Pré-fabricados - Azulejos e pisos - Betonilhas de substrato - Tijolos - Poliestireno

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Pincel - Rolo - Espátula


### LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Água

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses

 Pot-life: 40 min

 Diâmetro máximo agregado: 0.6 mm

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN 1015-11

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

EN 1015-11

Resistência à flexão aos 7 dias > **1 N/mm<sup>2</sup>**

Sd EN ISO 7783-1

Permeabilidade ao vapor de água **CLASS I**

UNI EN 1015-6

Densidade **1650 kg/m<sup>3</sup>**

EN 14891-A.8.2

> **0.75 mm**

DIN 53504

Alongamento de ruptura longitudinal **17.2 %**

EN 1015-11

Resistência à compressão aos 28 dias > **3 N/mm<sup>2</sup>**

EN 1015-11

Resistência à flexão aos 28 dias > **1.5 N/mm<sup>2</sup>**

a compressione EN 13142

Módulo elástico estático **3500 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13057

Absorção capilar **0.06 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

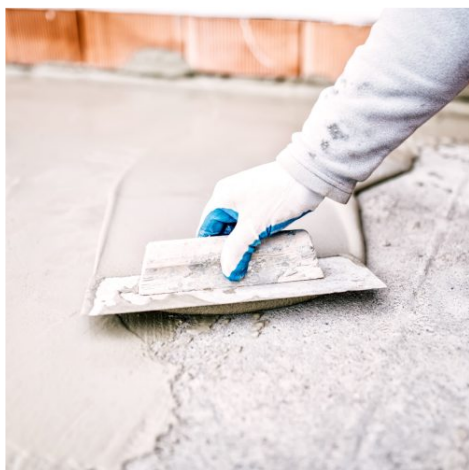
UNI EN 1015-12

Ligação de aderência **1.00 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.

## GALERIA DE FOTOS



## 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.

