

## Sanafire Resistant



**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

Betão - Paredes mistas - Paredes com tijolos furados - Paredes de pedra - Tijolos

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Espátula - Máquina de rebocar

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água



## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Adesão ao suporte: > 0.3 MPa
-  Diâmetro máximo agregado: 2 mm
-  Espessura mínima recomendada: 5 mm
-  Pot-life: 60 min
-  Temperatura de uso: +5 / +35 °C
-  Conservação: 12 meses
-  Espessura máxima recomendada: 20 mm
-  Misturar com água: 35 - 38 %
-  Resistentes aos raios UV

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN 13501-1  
Reação ao fogo **A1**

pH **12.5**

EN 196/1  
Resistência à flexão aos 28 dias **1 MPa**

Densidade **980 kg/m<sup>3</sup>**

UNI EN 1015-17  
Conteúdo de cloretos **0.01 %**

EN 998/1  
Resistência à compressão aos 28 dias **CS II**

UNI EN 1015-19  
Permeabilidade ao vapor de água < **11 μ**

EN 998/1  
Absorção capilar **W0**

EN 1745  
Condutividade térmica < **0.2 W/mK**

EN 1015-12 modo di rottura FP  
Adesão ao suporte **A**

## 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 em local coberto e protegido.

## 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.

