

## TOP STONE-HARD



**CÓDIGO ADUANEIRO:**  
**COMPONENTES:** Monocomponente  
**APARÊNCIA:** Pó  
**CORES DISPONÍVEIS:** Cinza / Preto Antracite  
**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Saco 25 kg - Pallet: 50 x (Saco 25 kg)

### SUPORTES PERMITIDOS

Betão

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Aplicação manual - Colher de pedreiro mecânica com hélice - Colher de pedreiro

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água

### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

-  Conservação: 12 meses
-  Espessura máxima recomendada: 2 mm
-  Peso específico: 2000 kg/m<sup>3</sup>
-  Produto em Evidência
-  Temperatura de uso: +5 / +30 °C
-  Diâmetro máximo agregado: 2 mm
-  Não inflamável
-  Pot-life: > 45 min
-  Resistentes aos raios UV

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

*UNI EN 1015-11*

Resistência à flexão aos 28 dias **9.5 N/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN 13036-4 PTV*

Resistência ao deslizamento molhado < **40**

*UNI EN 13687-1*

Compatibilidade térmica **2.4 MPa**

*UNI EN 1542*

Adesão ao suporte **2.8 N/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN ISO 6272 PROMOTED*

Ensaio de queda de massa com diâmetro da cabeça esférica de 20 mm e massa total de 1000 gramas **1700 mm**

*UNI EN 1015-11*

Resistência à compressão aos 28 dias > **70 N/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN 13036-4 PTV*

Resistência ao deslizamento seca < **70**

*UNI EN 13057*

Absorção capilar **0.20 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

Reação ao fogo **A1**

*UNI EN 1015-17*

Conteúdo de cloretos **0.008 %**

pH > **12.5**

*UNI EN 13295*

Resistência à carbonatação **dk < cls rif.**

*UNI EN 13412*

Módulo elástico estático **35000 MPa**

*BCA UNI EN 13892-4*

Resistência ao desgaste **≤ 90 (AR1) μ**

## 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.

## 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.

