

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

UNI EN 1015-11

Resistência à compressão aos 28 dias > **70 N/mm²**

UNI EN 13036-4 PTV

Resistência ao deslizamento seca < **70**

UNI EN 1015-11

Resistência à flexão aos 28 dias **9.5 N/mm²**

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/mm²**

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 13412

Módulo elástico estático **35000 MPa**

BCA UNI EN 13892-4

Resistência ao desgaste \leq **90 (AR1) μ**

UNI EN 13057

Absorção capilar **0.20 kg•h^{0.5}/m²**

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.**

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. 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.

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

