

### **Grout Garden**

### Argamassa cimentícia de presa rápida para aplicação sem mistura



Argamassa cimentícia de presa rápida para montagem e fixação de postes de vedação, varal rotativo, etc..., em furos feitos no solo... sem misturar com berbequim, batedor, betoneira ou outro.

CÓDIGO ADUANEIRO: 3824 5090 COMPONENTES: Monocomponente

APARÊNCIA: Pó

CORES DISPONÍVEIS: Cinza

EMBALAGENS E DIMENSÕES: Saco 25 kg - Pallet: 50 x (Saco 25 kg)

# **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

Adequado para montagem e fixação de postes de vedação, varal giratório, etc..., em furos feitos no solo sem misturar com furadeira, batedor, betoneira ou outro.

#### **MODO DE USO**

Para a instalação da argamassa rápida é necessário cavar um buraco ou vala suficientemente grande. O solo em que será feito o furo deve ser estável e bem compactado. Antes do processamento, as superfícies laterais e do piso devem ser pré-umedecidas, evitando a formação de poças. A mistura seca deve ser aplicada em camadas de cerca de 10-15 cm. Com um regador manual pode molhar e compactar a argamassa com uma espátula, considerando uma necessidade de água de cerca de 3-3,5 litros por cada saco de 25 kg de Grout Garden. Assim que a água tiver penetrado completamente na argamassa, prosseguiremos com a colocação de outra camada de 10 a 15 cm, repetindo a operação. Compacte e alise a superfície da argamassa o melhor possível. Dependendo da temperatura do ar e do ambiente, o endurecimento do produto começará após cerca de 5 minutos. Após cerca de 1 hora, a argamassa endurecida pode ser perfurada com uma furadeira para fixar quaisquer postes ou placas. O endurecimento completo, como todos os materiais cimentícios, será obtido após cerca de 28 dias.

# MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Aplicação manual - Vazamento

#### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água



### CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

Conservação: 12 meses



Não inflamável



Produto de configuração rápida



Diâmetro máximo agregado: 6 mm



Pot-life: 5-10 min



Temperatura de uso: +5 / +35 °C

#### **CONSUMO**

Aproximadamente 19 kg/m² de Grout Garden para cada centímetro de espessura a ser criada (aproximadamente 1900 kg por metro

# **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**







# **CONTEÚDOS ADICIONAIS**





# **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.

