

## ARGATOP E 35

Argamassa de reparo.

### Características

- Ótima aderência sob o substrato;
- Boa fluidez;
- Resistência mecânica;
- Fácil aplicação;
- Secagem rápida;
- Não necessita de primer.

### Indicação

O Argatop E 35 caracteriza-se por ser uma argamassa para reparos rápidos com alto desempenho, excelente trabalhabilidade e tixotropia adequada para reparos em superfícies verticais.

### Dados técnicos

Função principal:	Argamassa de reparo
Base química:	Cimento, areia e aditivos
Resistência à compressão 20°C: 28 dias	>35 MPa
Rendimento:	Aprox. 2 Kg\m <sup>2</sup> \mm

### Aplicação

- A área deve estar limpa, íntegra, livre de poeira, óleo e qualquer outro agente contaminante em toda a sua profundidade;
- A área deve estar levemente umidificada para melhorar a aderência;
- Misture o Argatop E 35 com 15% de água com o auxílio de um misturador de baixa rotação;
- Aplique nas áreas a serem reparadas com o auxílio de uma desempenadeira;
- A espessura por camada deve ser de no mínimo 6 mm e no máximo 25 mm por camada;
- Não ultrapassar 50 mm.

### Embalagem e armazenagem

Produto monocomponente  
Saco de 25 Kg

Armazenar em local coberto, sem umidade, ventilado e sobre paletes. Evitar contato com ácidos e oxidantes. Armazenar longe do alcance de crianças.

Nunca armazenar o produto em locais externos com altas temperaturas ou incidência direta de raios solares e chuva (mesmo com a utilização de lona plástica), ou ainda em locais que tenha grandes variações de temperatura (Exemplo: Containers).

Obs.: O armazenamento do produto de forma inadequada pode deteriorar.

### Validade

9 meses a partir da data de fabricação, quando respeitadas as condições de armazenagem.

## Segurança

Requer utilização dos EPI's adequados ao manuseio:

Luvas, uniforme (calça comprida e camisa de manga longa), botas de borracha, máscara de proteção e óculos de proteção.

Para mais informações de segurança, consulte a FISPQ dos produtos.

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da Builder, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e/ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.

<b>Elaborado por:</b> Jeniffer Rodrigues - Analista da qualidade	<b>Data:</b> 04 de junho de 2020
<b>Revisado por:</b> Eliza Confortin - Gerente industrial	<b>Data:</b> 07 de junho de 2021
<b>Aprovado por:</b> Diego Marques – Consultor técnico	<b>Data:</b> 07 de junho de 2021