

## ARGATOP E 50

Argamassa de reparo.

### Características:

O Argatop E 50 é uma argamassa monocomponente para reparos estruturais rápidos com alto desempenho. Excelente trabalhabilidade e tixotropia adequada para reparos em superfícies verticais, com agente adesivo integrado e inibidor de corrosão.

### Vantagens:

- Ótima aderência sob o substrato
- Boa trabalhabilidade
- Contém agente inibidor de corrosão
- Fácil aplicação
- Secagem rápida
- Não necessita de primer

### Dados técnicos:

Função principal:	Argamassa de reparo
Base química:	Cimento, areia e aditivos
Resistência à compressão 1 dia:	> 15 MPa
Resistência à compressão 7 dias:	> 50 MPa
Aderência:	> 1,0 MPa
Rendimento:	Aprox. 2 kg/m <sup>2</sup> /mm

### Embalagem e armazenagem:

Produto monocomponente: saco de 25 kg

Deve ser armazenado longe do sol, calor, umidade e intemperismo.

### Preparo da área:

- Apicoar a superfície da área de reparo, removendo materiais não aderidos;
- Caso seja necessário tratamento anticorrosivo para armaduras, utilizar Repartop Proteção (solicitar informações a área técnica);
- A área a ser aplicada deve estar limpa, seca, íntegra, livre de poeiras, óleos e demais agentes contaminantes em toda a sua profundidade.

### Preparo do material:

- Misture o Argatop E50 com 15% de água, com o auxílio do misturador de baixa rotação;
- Nas áreas a serem reparadas, o material deve ser aplicado com auxílio da desempenadeira;
- A espessura por camada deve ser de no mínimo 6 mm e no máximo 25 mm por camada.

IMPORTANTE: Não ultrapassar 50 mm por operação. O material não deverá ser aplicado em dimensões maiores que 50 cm sem uso de armadura complementar. A relação das áreas reparadas sem armadura deverá ser limitada a 1:1,5 vezes.

**Validade:**

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

**Segurança:**

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.

**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.

<b>Elaborado por:</b> Jeniffer Rodrigues - Analista da qualidade	<b>Data:</b> 10 de setembro de 2019
<b>Revisado por:</b> Eliza Confortin - Gerente industrial	<b>Data:</b> 07 de junho de 2021
<b>Aprovado por:</b> Fábio André Viecili – Diretor	<b>Data:</b> 07 de junho de 2021