

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 e secagem rápida
- Não necessita de primer

Dados Técnicos

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

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.

Embalagem e Armazenamento

Produto monocomponente: saco de 25 Kg

Manter as embalagens fechadas em local coberto, ventilado, seco, longe das intempéries, fontes de calor, alimentos e bebidas. Evitar contato com ácidos e oxidantes. Armazenar longe do alcance de crianças. As embalagens não podem ser reutilizadas.

Validade

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

Segurança

Requer utilização dos EPI's adequados ao manuseio:

Luvas e botas de borracha, e óculos de proteção.

Em caso de ventilação insuficiente, use proteção respiratória.

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ dos produtos. Utilize EPI's adequados como luvas e máscara de proteção facial, sapatos e óculo de segurança. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em ambientes fechados ou de pouca ventilação, obrigatório garantir a renovação do ar através de ventilação forçada durante a aplicação e secagem do produto. Em caso de contato com a pele, lavar a região com água e sabão neutro. No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por no mínimo 15 minutos e procurar orientação médica. Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto. Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure auxílio médico imediatamente.

Elaborado por: Jeniffer Rodrigues – Analista da qualidade	Data: 04.11.2019
Revisado por: Eliza Confortin – Gerente industrial	Data: 18.01.2021
Aprovado por: Diego Marques – Consultor técnico comercial	Data: 18.01.2021