

ARGATOP CAP

Argamassa para capeamento em peças de concreto para ensaios de laboratório.

Características

- Alta resistência inicial;
- Boa fluidez;
- Fácil aplicação;
- Secagem rápida;
- Não necessita de primer.

Dados técnicos

Base química:	Cimento, areias e aditivos
Função principal:	Argamassa de capeamento
Rendimento:	Aproximadamente 2 Kg\m ² \mm
Consistência:	200 mm
Resistência à compressão (20° C):	2 horas = > 25 MPa 4 horas = > 30 MPa 10 horas = > 40 MPa 24 horas = > 45 MPa 7 dias = > 50 Mpa 28 dias = > 55 MPa

Embalagem e Armazenagem

Produto monocomponente: saco de 20 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.

Indicação:

Argatop CAP é uma argamassa de pega rápida para a regularização de superfícies em elementos de concreto, como blocos, pavers e corpos de prova para a execução de ensaios em menos de 24 horas.

Preparo da superfície

- A área deve estar limpa, íntegra, livre de poeira, óleo e outros agentes contaminantes;
- Deve ser levemente umidificada para melhorar a aderência;

Aplicação

- Misture o Argatop CAP com 15 % de água com o auxílio de um misturador de baixa rotação;
- Misture uma quantidade de material para ser utilizado em até 15 minutos;
- Aplique nas áreas a serem niveladas com o auxílio de uma desempenadeira;
- A espessura por camada deve ser de no mínimo 6 mm.

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 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: 02 de julho de 2020
Revisado por: Fábio André Viecili - Diretor	Data: 31 de maio de 2021
Aprovado por: Fábio André Viecili - Diretor	Data: 31 de maio de 2021