

VIAPOL CARBON CFW 300 TECIDO

Tecido de fibra de carbono para reforço estrutural

DESCRIÇÃO

Viapol Carbon CFW 300 Tecido é um tecido de fibra de carbono unidirecional para reforço estrutural com colagem através de resina epóxi especial.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAIOS	RESULTADOS	
Peso próprio	300 g/m²	
Espessura do tecido	0,167 mm	
Estado	Sólido	
Cor	Preto	
Largura	500 mm	
Orientação da fibra	0º - unidirecional	
RESISTÊNCIAS		
Resitência máxima de tração	>4500 MPa	
Módulo de elasticidade	>230 GPA	
Alongamento na ruptura	>1,9%	

VANTAGENS

- Elevada resistência à tração;
- Baixo peso próprio;
- Fácil e rápida aplicação;
- Maleável e de moldagem in loco, se adaptando a diversas geometrias;
- Baixa espessura não aumenta a seção do elemento estrutural reforçado.

UTILIZAÇÃO

Viapol Carbon CFW 300 Tecido é ideal para reforço estrutural em concreto e madeira, tais como:

- Reforço de vigas, lajes e pilares;
- Reforço em elementos estruturais que terão aumento de cargas;
- Redução de deformações estruturais e movimento de fissuras;
- Reforço em elementos sujeitos a grandes vibrações ou atividades sísmicas;
- Alteração de layout e seus elementos estruturais;
- Reforço de estruturas degradadas.

Para outras utilizações de uso consulte o Departamento Técnico através do e-mail sac@viapol.com.br.



INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Ferramentas necessárias: Misturador mecânico com controle de rotação, hélice de mistura, balde, luva de borracha e rolete de laminação;

Qualidade do substrato

O substrato deve estar são e com coesão suficiente para garantir uma resistência de aderência mínima de 1,4 MPa ou de acordo com as exigências especificada no projeto. No momento da aplicação, a umidade do substrato deverá ser inferior a 4% e a temperatura entre 10º e 35°C.

Preparação da superfície

O substrato deve estar limpo, descontaminado, isento de partículas soltas ou pó. Películas de cura química e pinturas deverão ser removidas mecanicamente. Cantos externos devem ser arredondados com raio mínimo de 20mm. Se à estrutura a ser reforçada necessitar de reparos, os mesmos devem ser realizados previamente com argamassa de reparo ou graute. As armaduras de aço deverão estar limpas e isentas de corrosão. Fissuras acima de 0,2mm deverão ser avaliadas e se necessário tratadas com **Viapoxi Injeção.**

Corte do tecido

O tecido deve ser cortado previamente conforme orientação do projeto. Utilizar tesoura apropriada para não danificar os fios da fibra.

Mistura da resina

Inicie a mistura do **Viapol Carbon Saturante Tecido** somente após o preparo de toda superfície a ser reforçada. O tempo de trabalhabilidade da resina depende das condições climáticas. Temperaturas altas diminuem o tempo de trabalhabilidade do produto enquanto as baixas o aumentam. Adicionar o componente B ao componente A e misturar com equipamento mecânico de baixa rotação (300 a 400rpm) e hélice de mistura por aproximadamente 3 minutos.

Aplicação e Laminação

Para iniciar a aplicação, utilize um rolo de lã de pelo curto específico para resina epóxi e aplique a primeira demão de **Viapol Carbon Primer Tecido**, espalhando aproximadamente 300 g/m². Essa etapa é fundamental para tampar a porosidade do concreto e promover uma aderência adequada. Aguarde aproximadamente 2 horas e aplique a primeira camada de **Viapol Carbon Saturante Tecido**, utilizando aproximadamente 400 g/m². Enquanto o **Viapol Carbon Saturante Tecido** ainda estiver em estado plástico, posicione o tecido **Viapol Carbon CFW 300 Tecido** e estique-o com a ajuda de um rolete metálico, rolando no sentido longitudinal das fibras, até que a resina penetre completamente nos vazios do tecido e se espalhe uniformemente.

Após o tecido estar corretamente posicionado, aplique uma nova camada de **Viapol Carbon Saturante Tecido**, distribuindo aproximadamente 300 g/m², para garantir a proteção e o encapsulamento das fibras.

Camadas adicionais

Para aplicação de camadas adicionais de tecido é necessário que após a última camada de **Viapol Carbon Saturante Tecido** seja aplicada a nova camada de **Viapol Carbon CFW 300 Tecido** e repetição do procedimento de laminação, proteção e encapsulamento da fibra.

Recobrimento

Se houver a necessidade de acabamento sobre o reforço, faça a aspersão de areia de quartzo sobre à ultima demão de **Viapol Carbon Saturante Tecido** para criar uma superfície rugosa e de boa aderência.

Cura

Não é necessário cura para o sistema de reforço com carbono.

Verificação de aderência

Após 24h da instalação do sistema, verifique o serviço realizado com golpes suaves, usando um martelo pequeno. Recomenda-se efetuar testes de aderência e o resultado esperado deve ser superiores a 1,4 Mpa.



RESTRIÇÕES DE USO

Este produto deve ser aplicado apenas por profissionais experientes.

Os componentes do sistema não devem ser alterados.

Os componentes do Viapol Carbon Saturante Tecido não devem ser fracionados.

Após a aplicação do sistema de reforço o mesmo deverá ser protegido da chuva por pelo menos 24 horas.

Garanta que a aplicação e laminação do sistema seja feita dentro do tempo em aberto do **Viapol Carbon Saturante Tecido:**

TEMPERATURA	TEMPO DE TRABALHABILIDADE
10°C	60 minutos
35°C	30 minutos

O número de camadas adicionais de tecido aplicadas deve ser controlada para evitar descolamento e deslocamento durante a cura.

CONSUMO POR m²

Viapol Carbon CFW 300 Tecido	Viapol Carbon Primer Tecido	Viapol Carbon Saturante Tecido
1m²	0,3 kg/m²	0,7 kg/m²

^{*}Para maiores informações sobre a resina epóxi Viapol Carbon Saturante Tecido vide ficha técnica

EMBALAGEM / EMPILHAMENTO

EMBALAGEM	EMPILHAMENTO
Rolo com 0,50m x 100m (50m²)	2 caixas

VALIDADE / ESTOCAGEM

Armazenar em local limpo, seco e com boa circulação de ar, protegendo dos raios solares e fontes de calor, com a temperatura ambiente de 5°C a 35°C.

Se estocado de maneira correta e na embalagem original lacrada, o **Viapol Carbon CFW 300 Tecido** tem validade de 24 meses a contar da data de fabricação.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos), disponível em nossa home page www.viapol.com.br.

Utilize EPI's adequados como luvas e mascara de proteção facial, botas impermeáveis e óculo de segurança.

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

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 mínimo15 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 induzir ao vômito e procure auxílio médico imediatamente.

CUIDADOS AMBIENTAIS

Não descarte do produto ou embalagem no meio ambiente. Realizar a destinação de resíduos de forma adequada conforme legislação vigente do meio ambiente local e regulamentos aplicáveis de acordo com as características do produto ou matertial. Não reutilize as embalagens vazias.

Para maiores detalhes, consultar a ficha de segurança (FISPQ) do **Viapol Carbon CFW 300 Tecido, Viapoxi Injeção** e **Viapol Carbon Saturante Tecido** no site da <u>www.viapol.com.br.</u>

A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste folheto sem prévio aviso.

[&]quot;Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Este produto exige mão de obra especializada para aplicação. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico."