

## VEDATOP FLEX COM FIBRAS

### Produto

VEDATOP FLEX FIBRAS é uma argamassa polimérica, flexível, com fibras sintéticas, termoplástica indicada para vedar e eliminar vazamentos e umidade. Adere perfeitamente a concreto, alvenaria e argamassa, acompanhando eventuais movimentações. Por isso, é especialmente indicada para impermeabilizar estruturas sujeitas a deformações.

### Características do componente A

Densidade: 1,42 g/cm<sup>3</sup>

Aparência: Cinza

Composição básica: Aditivos especiais., Agregados minerais., Cimento., Fibras.

Validade: 9 meses

### Características do componente B

Densidade: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Composição básica: Polímeros acrílicos.

### Validade

9 meses

### Campos de aplicação

- áreas molhadas e molháveis (banheiros, sacadas, varandas, cozinhas e áreas de serviços);
- estruturas enterradas e elevadas (caixas-d'água, reservatórios, tanques e piscinas, (exceto PVC e plástico);
- paredes internas e externas;
- paredes de encosta e subsolos;

## VEDATOP FLEX COM FIBRAS

-paredes de gesso acartonado.

### Preparo do substrato

-Procedimento Preventivo. O substrato deve estar limpo e umedecido, mas não encharcado, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Examinar antes se na superfície a ser impermeabilizada não há trincas que venham a exigir um reforço local. Quando necessário, a superfície a ser impermeabilizada deve estar com caimento mínimo de 0,5% em direção aos ralos ou condutores de água e com cura mínima de regularização de 7 dias. Em caixas-d'água e reservatórios os cantos vivos e arestas deverão ser arredondados, com raio mínimo de 5 cm. Nas estruturas enterradas e elevadas (caixas-d'água, reservatórios, tanques e piscinas) executar previamente um teste de carga estrutural, por, no mínimo, 3 dias. Conferir se todos os pontos hidráulicos estão colocados na posição correta e com arremate adequado. Dependendo das condições de porosidade do substrato, selar previamente a superfície com 2 demãos do VEDATOP com consumo total de 2 kg/m<sup>2</sup>. -Procedimento Corretivo. Em paredes e pisos, remover o revestimento de toda a área até chegar na base de alvenaria ou concreto. Tomar cuidado ao retirar os revestimentos para não fazer buracos nas bases de alvenaria e concreto. Limpar as bases de alvenaria ou concreto, com o auxílio de uma escova de cerdas de aço. Em seguida, lavar a superfície a fim de retirar a poeira para que não prejudique a aderência do VEDATOP FLEX FIBRAS.

### Preparo do produto

Adicionar o componente A (pó) aos poucos no componente B (líquido) e misturá-los, preferencialmente, com agitador mecânico. Aplicar o produto em, no máximo, 1 hora depois da mistura. Caso não seja utilizado todo o conjunto de uma só vez, misturar os componentes A e B na proporção 1:3 (líquido:pó), em peso.

### Aplicação

## VEDATOP FLEX COM FIBRAS

O VEDATOP FLEX FIBRAS pode ser aplicado como pintura, com trincha, de 3 a 4 demãos cruzadas, respeitando o consumo por m<sup>2</sup> para cada campo de aplicação, com intervalo de 6 horas entre cada demão, à temperatura de 25 °C. Umedecer ligeiramente a superfície com água limpa antes da aplicação da 1ª demão, cuidando para não encharcar. Ao redor de ralos, juntas de concretagem, cantos vivos, arestas e meias-canas, colocar tela de poliéster estruturante para impermeabilização, como o VEDATEX, no reforço entre a 1ª e a 2ª demãos do VEDATOP FLEX FIBRAS. Em áreas que possuam banheiras, a impermeabilização deve ser feita sobre a regularização do piso e subir nos rodapés até uma altura de 30 cm acima da banheira. Em caixas-d'água e reservatórios, não esquecer de impermeabilizar a parte inferior da tampa, para evitar problemas de infiltração por condensação. Para tanques e piscinas, deverá ser prevista a aplicação da argamassa polimérica na borda superior em no mínimo 20 cm. Finalizada a impermeabilização, aguardar no mínimo 5 dias para a secagem do produto conforme a temperatura, ventilação e umidade relativa no local e comprovar a estanqueidade do sistema em toda área impermeabilizada no período mínimo de 3 dias. -Proteção. Quando necessário, executar a proteção mecânica. Para isso, a superfície impermeabilizada deve ser chapiscada, utilizando um adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos, como o BIANCO, e depois revestida em argamassa. Para assentamento de revestimento cerâmico utilizar argamassa colante apropriada para o uso e tipo de cerâmica a partir da ACII, diretamente sobre a impermeabilização, que deve estar limpa e seca. Em paredes externas, o VEDATOP FLEX FIBRAS pode receber pintura impermeabilizante, como o VEDAPREN PAREDE, ou tintas comuns para pintura em geral, exceto pintura à base de solvente.

### Consumo aproximado

- áreas molhadas e molháveis - mínimo 3 kg/m<sup>2</sup>;
- estruturas enterradas e elevadas - mínimo 4 kg/m<sup>2</sup>;
- paredes internas e externas - mínimo 3 kg/m<sup>2</sup>;
- paredes de encosta e subsolos - mínimo 4 kg/m<sup>2</sup>;
- paredes de gesso acartonado - mínimo 3 kg/m<sup>2</sup>.

## VEDATOP FLEX COM FIBRAS

### Rendimento

Caixa 18 kg - Consumo de 3 kg/m<sup>2</sup> - Rendimento de 6,0 m<sup>2</sup> / Consumo de 4 kg/m<sup>2</sup> - Rendimento de 4,0 m<sup>2</sup>

### Armazenamento

Estocar o produto em local seco e arejado, obedecendo aos mesmos procedimentos de estocagem do cimento.

### Atenção

Geralmente para atender ao consumo por m<sup>2</sup> na aplicação, são recomendadas entre 3 e 4 demãos, com espessura uniforme. As caixas-d'água devem ser lavadas e escovadas, antes de receber água a fim de que não seja afetada a sua potabilidade. No caso de aplicação em piscinas e reservatórios, incluindo caixas-d'água executadas com anéis de concreto, deve-se observar e corrigir eventuais trincas e falhas decorrentes da movimentação ou deficiência estrutural. Em tanques para a criação de peixes, é essencial verificar o pH da água antes do uso. Na aplicação sob sol intenso, prever cobertura para execução do serviço e promover hidratação por no mínimo 3 dias. Manutenção: esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais - Desempenho, é considerado manutenível. ADVERTÊNCIA Não aplicar demão muito espessa (acima de 1,5 mm), pois pode ocasionar a secagem parcial, ou seja, apenas a camada superficial seca, mantendo o interior da demão no estado fresco podendo acarretar a perda de desempenho do produto, além de aumentar o tempo de secagem entre as demãos. Não utilizar produtos químicos na limpeza de caixas-d'água reservatórios e tanques. Em espaços confinados, prever ventilação forçada para a aplicação do produto. O produto não deve ter contato direto com efluentes de pH ácido. Aplicar o produto em, no máximo, 1 hora depois da mistura.

### EPI (Equipamento de proteção individual)

## VEDATOP FLEX COM FIBRAS

Óculos de segurança

Luvas de PVC.

Avental de PVC.

Máscara com filtro para pó

### Primeiros socorros componente A

Contato com os olhos: lavar com bastante água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Procurar um médico.

Contato com a pele: lavar com bastante água corrente e sabão neutro, durante pelo menos 15 minutos.

Inalação: remover para ambiente fresco e ventilado.

Ingestão: não provocar vômito. Procurar um médico.

### Embalagens



Caixa 18 kg  
dimensões: 35 X 20 X 29 cm