

## VEDATOP (NOVO)

### Produto

VEDATOP é uma argamassa polimérica semiflexível impermeável, indicada para vedação e eliminação da umidade. Pode ser aplicado sobre concreto, blocos cerâmicos e de concreto, fibrocimento e demais bases cimentícias. VEDATOP não é tinta de acabamento, mas permite que as paredes recebam pintura.

### Características

Densidade: 1,5 g/cm<sup>3</sup>

Aparência: Cinza

Composição básica: Agregados minerais., Cimento., Polímeros.

Validade: 9 meses

### Campos de aplicação

- áreas molhadas e molháveis (banheiros, cozinhas e áreas de serviços);
- estruturas enterradas (caixas-d'água, reservatórios, tanques e piscinas, exceto PVC e plástico);
- tratamento de rodapés úmidos;
- paredes;
- poços de elevadores;
- paredes de encosta e subsolos;
- fundações (baldrames, sapatas e blocos).

### 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

## VEDATOP (NOVO)

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 (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. Procedimento Corretivo. No rodapé, remover o revestimento da parede até chegar na alvenaria em toda sua extensão com uma altura mínima de 50 cm do ponto mais alto da umidade e retirar 30 cm do piso, até atingir a base de concreto. Em paredes e pisos, remover o revestimento de toda 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 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.

### Preparo do produto

Utilizar o dosador que acompanha o produto. Misturar 2 medidas do dosador cheio de VEDATOP com 1 medida do dosador cheio de água limpa em um recipiente limpo e seco. No caso da preparação da embalagem toda (12kg) utilizar 4 litros de água limpa. Recomenda-se colocar primeiramente a água para facilitar a mistura. Aguardar cerca de 10 minutos antes de aplicar. Aplicar no máximo em 1 hora, após a mistura.

### Aplicação

O VEDATOP pode ser aplicado como pintura, com trincha, ou como revestimento, com desempenadeira de aço, em 3 a 4 demãos cruzadas, respeitando o consumo por m<sup>2</sup> para cada campo de aplicação, com intervalo de 4 horas entre cada demão, à temperatura de 25 °C. Na aplicação do VEDATOP como revestimento, trabalhar com uma consistência mais pastosa, diminuindo a quantidade de água. Umedecer ligeiramente a superfície com água limpa antes da aplicação da 1ª demão, cuidando

## VEDATOP (NOVO)

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 demão do VEDATOP. 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 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 com 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. Em paredes externas, VEDATOP 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 - mínimo 4 kg/m<sup>2</sup>;
- tratamento de rodapés úmidos - mínimo 4 kg/m<sup>2</sup>;
- paredes internas - mínimo 3 kg/m<sup>2</sup>;
- poços de elevadores - mínimo 4 kg/m<sup>2</sup>;
- paredes de encosta e subsolos - mínimo 4 kg/m<sup>2</sup>;
- fundações - mínimo 3 kg/m<sup>2</sup>.

### Rendimento

## VEDATOP (NOVO)

Caixa 12 kg - Consumo de 3 kg/m<sup>2</sup> - Rendimento de 5,5 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. Piscinas, caixas-d'água e reservatórios podem receber água de 3 a 5 dias depois da aplicação do produto, conforme a temperatura, ventilação e umidade relativa no local. 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. Em espaços confinados, prever ventilação forçada para a aplicação do produto. 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. 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 (NOVO)

Óculos de segurança

Avental de PVC.

Máscara semifacial com filtro químico para pó

Luvas de borracha

### Primeiros socorros

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 12 kg  
dimensões: 35 X 11 X 29 cm



VEDATOP CX 3 KG  
dimensões: 30,7 X 10 X 16,7 cm