

## **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

VEDACIT VEDATOP FLEX é uma argamassa polimérica, flexível, 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.

## PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,35 g/cm³
Aparência	Cinza
Composição Básica	Cimento
Válidade	12 meses

## **INSTRUÇÕES DE USO**

### a) Campos de aplicação

- Piscinas, caixas d'águas, tanques e reservatórios enterrados e elevados (exceto PVC e plástico);
- Áreas molhadas e molháveis (banheiros, cozinhas e áreas de serviço);
- · Paredes internas e externas;
- Paredes de encosta e subsolos;
- · Paredes de gesso acartonado.
- Este produto também pode ser utilizado em reservatórios de concreto.

#### b) Preparo do substrato

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 VEDACIT VEDATOP com consumo total de 2 kg/m².

### c) Preparo do produto

Utilizar o dosador que acompanha o produto. Misturar 2 medidas (dosador cheio) de VEDACIT VEDATOP FLEX com 1 medida do dosador cheio de água limpa em um recipiente limpo e seco. Se houver necessidade de reforço, adicionar 3 colheres de Fibra na medida de água. No caso da preparação da embalagem toda (13,5 kg), utilizar 5 litros de água limpa. Se houver necessidade de reforço, adicionar 1 sachê inteiro (14 g) de Fibra no



volume de água. Recomenda-se colocar primeiramente a água para facilitar a mistura. Aguardar cerca de 10 minutos antes de aplicar. Aplicar em 1 hora, no máximo, após a mistura. Para as embalagens de 18kg, misture 6 litros de água para utilizar toda a embalagem. As embalagens de 18kg não possuem sachê de fibras, portanto é necessário escolher entre o VEDACIT VEDATOP FLEX 18kg e o VEDACIT VEDATOP FLEX COM FIBRAS 18KG, visto que este último já possui as fibras misturadas.

### d) Aplicação

VEDACIT VEDATOP FLEX pode ser aplicado como pintura, com trincha, em 3 a 4 demãos cruzadas, respeitando o consumo por m² para cada campo de aplicação, com intervalo de 6 horas entre cada demão, a uma temperatura de 25 °C.Umedecer ligeiramente a superfície com água limpa antes da primeira demão, cuidando para não encharcar. Ao redor de ralos, juntas de concretagem e meias-canas, colocar uma tela de Poliéster, como VEDACIT TELA DE POLIÉSTER para reforço de impermeabilização, como reforço entre a 1ª e a 2ª demão do VEDACIT VEDATOP FLEX. Em superfícies horizontais, aplicar com broxa ou vassoura. Em paredes externas, VEDACIT VEDATOP FLEX pode receber pintura impermeabilizante VEDACIT VEDAPREN PAREDE ou tintas comuns para alvenaria em geral, exceto pintura à base de solvente. Também pode receber revestimentos cerâmicos.Em piscinas: aplicar argamassa polimérica, inclusive nas bordas, no mínimo, 20 cm. Aplicar argamassa colante apropriada para o uso e tipo de cerâmica (tipo AC III), diretamente sobre a impermeabilização, que deve estar limpa e seca e revestimento cerâmico após a cura da última demão e teste de estanqueidade por, no mínimo, 72 horas.Em caixas-d'água: fazer a impermeabilização na parte inferior da tampa, para evitarproblemas de infiltração por condensação.Em paredes de gesso acartonado podem receber argamassa colante (tipo AC III) e revestimento cerâmico diretamente sobre o VEDACIT VEDATOP FLEX.Proteção: antes de executar o revestimento, a superfície tratada deve ser chapiscada, utilizando adesivo para chapisco BIANCO. A eficiência do produto se dará após 5 dias da última demão de VEDATOP FLEX. Verifique a existência de vazamentos, falhas e/ou fissuras na superfície. Faça a correção se necessário. Para mais informações referentes à aplicação de nossos produtos, consultar o site www.vedacit.com.br ou entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor VEDACIT (0800 833 22 48).

### **CONSUMO APROXIMADO**

- Estruturas enterradas e elevadas: mínimo 4 kg/m²;
- Áreas molhadas e molháveis: mínimo 3 kg/m²;
- Paredes internas e externas: mínimo 3 kg/m²;
- Paredes de encosta e subsolos: mínimo 4 kg/m²;
- Paredes de gesso acartonado: mínimo 3 kg/m².

### **RENDIMENTO**

- Caixa 13,5 kg: Pressão positiva: 3 kg/m² (total de demãos): até 6 m²
- Caixa 13,5 kg: Pressão negativa: 4 kg/m² (total de demãos): até 4,5 m²
- Saco 13,5 kg: Pressão positiva: 3 kg/m² (total de demãos): até 6 m²
- Saco 13,5 kg: Pressão negativa: 4 kg/m² (total de demãos): até 4,5 m²

### ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM



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

## **ATENÇÃO**

Geralmente, para atender ao consumo por m² 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. O produto não deve ter contato direto com efluentes de pH ácido.

#### **MEIO AMBIENTE**

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos. Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente. Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

### **EPI**

- Oculos de Segurança
- Avental de PVC
- Mascara semifacial com filtro adequado para vapores orgânicos
- · Luvas de borracha

### **PRIMEIROS SOCORROS**

- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por, pelo menos, 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificarse que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico imediato.
- Contato com a pele: Lavar com bastante água corrente e sabão neutro durante, pelo menos, 15 minutos.
  Procurar auxílio médico.
- Inalação: Remover para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.

### **EMBALAGENS**



## Caixa 13,5 kg

Dimensões: 14.4 X 28.7 X 34.6 X 0 cm



Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321119985	32149000	13,5kg	14kg



### Saco 13,5 kg

Dimensões: 6.0 X 38.0 X 48.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321127553	32149000	13,50kg	13,51kg



## Saco 13,5 kg com fibras

Dimensões: 6.0 X 38.0 X 48.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321127560	32149000	13,50kg	13,51kg