

# **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

VEDACIT 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. VEDACIT VEDATOP não é tinta de acabamento, mas permite que as paredes recebam pintura.

## PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Densidade	e 1,5 g/cm³		
Aparência	Cinza		
Composição Básica	cimento, agregados mineriais e polímeros.		
Válidade	12 meses		

## **INSTRUÇÕES DE USO**

#### a) Campos de aplicação

- Áreas molhadas e molháveis (banheiros, cozinhas e áreas de serviços);
- Estruturas enterradas (caixasd'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).

#### b) Preparo do substrato

O concreto deve estar limpo e seco, sem fissuras. Em caso de fissuras, consulte o SAC – Serviço de Atendimento ao Consumidor VEDACIT.

#### c) Preparo do produto

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

#### d) Aplicação

Fazer a aplicação com broxa ou trincha até obter uma camada uniforme. VEDACIT VEDATOP é aplicado de 3 a 4 demãos cruzadas, com intervalo de 4 horas entre cada demão, dependendo da temperatura ambiente e ventilação do local. Umedecer ligeiramente a superfície com água limpa antes da primeira demão, sem encharcar. Ao redor de ralos e meias-canas, colocar tela de Poliéster VEDACIT TELA DE POLIESTER PARA REFORÇO DE IMPERMEABILIZAÇÃO entre a 1ª e a 2ª demão do VEDACIT VEDATOP. Em superfícies horizontais, aplicar com broxa ou vassoura. Pode-se aumentar a consistência (para aplicação com



desempenadeira metálica), bastando diminuir a quantidade de água. Em paredes externas, VEDACIT VEDATOP pode receber pintura impermeabilizante VEDACIT VEDAPREN PAREDE ou tintas comuns para alvenaria em geral, exceto pintura à base de solvente. Em áreas frias: banheiro, cozinha, lavanderia e lavabo podem receber revestimentos cerâmicos, utilizando argamassa colante (tipos ACII ou ACIII). Em piscinas: aplicar argamassa polimérica, inclusive nas bordas, no mínimo 30 cm. Aplicar argamassa colante (tipo ACIII) 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 evitar problemas de infiltração por condensaçãoProteção: 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 VEDACIT VEDATOP. Verifique, antes de iniciar a execução, a existência de vazamentos, falhas e/ou fissuras na superfície. Faça a correção, se necessário.

#### **CONSUMO APROXIMADO**

- Áreas molhadas e molháveis mínimo 3 kg/m²;
- Estruturas enterradas mínimo 4 kg/m²;
- Tratamento de rodapés úmidos mínimo 4 kg/m²;
- · Paredes internas mínimo 3 kg/m²;
- Poços de elevadores mínimo 4 kg/m²;
- Paredes de encosta e subsolos mínimo 4 kg/m²;
- Fundações mínimo 3 kg/m².

#### **RENDIMENTO**

- Caixa 3kg: Consumo de 3 kg/m² Rendimento de 1,3 m²
- Caixa 3kg: Consumo de 4 kg/m² Rendimento de 1 m²
- Caixa 12 kg: Consumo de 3 kg/m² Rendimento de 5,5 m²
- Caixa 12 kg: Consumo de 4 kg/m² Rendimento de 4 m²
- Saco 12 kg: Consumo de 3 kg/m² Rendimento de 5,5 m²
- Saco 12 kg: Consumo de 4 kg/m² Rendimento de 4 m²

#### ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

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

### **ATENÇÃO**

Piscinas, caixas-d'água e reservatórios podem receber água de 5 dias após a última demão do produto. 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 que não venha comprometer a estanqueidade da impermeabilização. É essencial verificar o pH da água antes do primeiro uso. Não aplicar sob sol intenso.

#### **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**

- Óculos de segurança
- Avental de PVC
- · Máscara semifacial com filtro adequado para vapores orgânicos para pó
- 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 a vítima para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.

### **EMBALAGENS**

#### Caixa 3 kg

Dimensões: 10.0 X 16.7 X 30.7 X 0 cm



Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321119909	32149000	3kg	3,2kg

#### Caixa 12 kg

Dimensões: 11.0 X 29.0 X 35.0 X 0 cm



Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321119428	32149000	12kg	13kg





Saco 12 kg

Dimensões: 6.0 X 38.0 X 48.0 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321127539	32149000	12,00kg	12,10kg