

VEDACIT VEDATOP FLEX

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

VEDACIT VEDATOP FLEX é uma argamassa polimérica, flexível, termoplástica, bicomponente (A+B), indicada para vedar e eliminar vazamentos e umidade. Adere perfeitamente ao concreto, alvenaria e argamassa, acompanhando eventuais movimentações. VEDACIT VEDATOP FLEX não é tinta de acabamento, mas permite que as paredes recebam pintura à base de água.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Aparência	Componente A - Líquido branco Componente B - Pó cinza
Composição Básica	Componente A - Mistura de polímeros acrílicos Componente B - Cimento, aditivos, agregados
Validade	12 meses

INSTRUÇÕES DE USO

a) Campos de aplicação

- Áreas frias (área de serviço, banheiro, box e cozinha);
- Drywall ou gesso acartonado (Placa verde);
- Piscinas enterradas*, apoiadas e elevadas (Sistema duplo Vedacit Vedatop Bicomponente Semiflexível e Vedacit Vedatop Bicomponente Flex);
- Placa de fibrocimento;
- Reservatórios e tanques de concreto;
- Reservatórios e caixas-d'água enterrados*, elevados e apoiados;
- Sacadas apoiadas, terraços e varandas gourmet cobertas.

b) Preparo do substrato

Verifique, antes de iniciar a execução, a existência de vazamentos, falhas e/ou fissuras na superfície e faça a correção, se necessário. Conferir se todos os pontos hidráulicos estão colocados na posição correta, com arremate e chumbamento adequado. A superfície a ser impermeabilizada deve estar com caimento mínimo de 0,5% em áreas internas e de 1% em áreas externas, em direção aos ralos ou condutores de água e com cura mínima da argamassa de regularização de, no mínimo, 7 dias. Em caixas-d'água e reservatórios os cantos vivos deverão ser arredondados com raio mínimo de 5 cm e as arestas deverão ser arredondadas. Nas estruturas enterradas (caixas-d'água, reservatórios, tanques e piscinas), executar previamente um teste de carga estrutural, por, no mínimo, 3 dias. Para tratamento em rodapé e parede que apresentam umidade, remover o reboco e o revestimento da parede até chegar na alvenaria em toda sua extensão com uma altura mínima de 50 cm do pontomais alto da umidade e retirar 30 cm do piso acabado na horizontal, até atingir a base de concreto. Havendo buracos nas bases de alvenaria e concreto os mesmos devem ser preenchidos ou reparados com argamassa de cimento e areia média. As bases de alvenaria ou concreto devem estar limpas, com auxílio de uma escova de cerdas de aço, em seguida lavar a superfície a fim de retirar a poeira e outros produtos, como graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros para que não prejudique a aderência do VEDACIT VEDATOP FLEX.

VEDACIT VEDATOP FLEX

c) Preparo do produto

Em um recipiente limpo, adicionar o componente B (líquido) e adicionar aos poucos o componente A (pó), misturar de 3 a 5 minutos, até obter uma argamassa homogênea e isenta de grumos. Recomenda-se a utilização de um misturador universal acoplado a uma furadeira de baixa rotação (400 a 500 rpm). O produto deve ser utilizado entre 40 e 45 minutos após a sua mistura na temperatura de 25°C. Não adicionar água.

d) Aplicação

Umedecer ligeiramente a superfície com água limpa antes da primeira demão, sem encharcar. Fazer a aplicação com broxa, trincha ou vassoura de pelo, garantindo uma camada uniforme. VEDACIT VEDATOP FLEX é aplicado de 4 a 5 demãos cruzadas, com intervalo de 4 a 6 horas de secagem, dependendo da temperatura ambiente e ventilação do local. Área do ralo e tubo passante de PVC deve estar lixado, limpo e seco, mudanças de plano entre pisos e paredes, colocar tela de poliéster como a VEDACIT TELA ESTRUTURANTE POLIÉSTER entre a 1ª e a 2ª demãos do produto. Aplicar as demais demãos obedecendo o intervalo de 4 a 6 horas de secagem.

Para estruturas enterradas, sujeitas a pressão negativa, deve-se aplicar, inicialmente, 1,0kg/m² (mínimo 1 demão) de VEDACIT VEDATOP. Aguardar a secagem, mínima, de 2 horas e seguir com a aplicação do VEDACIT VEDATOP FLEX, respeitando o consumo mínimo de 3,5kg/m² (mínimo 4 demãos). O sistema duplo deve totalizar no mínimo 4,5kg/m² (mínimo 5 demãos).

Após a última demão aguardar o tempo de cura de no mínimo 5 dias para áreas abertas e de no mínimo 7 dias para áreas confinadas e realizar o teste de estanqueidade por no mínimo 72 horas.

Este produto aceita revestimento cerâmico diretamente sobre ele, não sendo necessário a execução da proteção mecânica, utilizar argamassa colante tipo ACIII para assentamento do revestimento.

Para proteção mecânica: antes de executar o revestimento, a superfície tratada deve ser chapiscada, utilizando adesivo para chapisco como o BIANCO ou VEDACIT ADESIVO ACRÍLICO, e aguardar a cura de no mínimo 3 dias. Somente no piso, espalhar uma segunda camada de chapisco vassourado (aditivado com composto adesivo) e logo após iniciar a execução do contrapiso, com argamassa, utilizando um traço de 1:4 (cimento:areia média) na espessura mínima de 2cm e com caimento em direção aos coletores de, no mínimo 0,5% para áreas internas e de 1% para áreas externas.

Para mais informações referentes à aplicação de nossos produtos, consultar o site www.vedacit.com.br ou entrar em contato com o nosso serviço de atendimento ao consumidor VEDACIT (0800 833 22 48).

CONSUMO MÍNIMO

- Áreas frias (box, banheiro, cozinha e área de serviço): 4kg/m²;
- Drywall ou gesso acartonado (Placa verde): 4kg/m²;
- Placa de fibrocimento; 4kg/m²;
- Piscinas enterradas*, apoiadas e elevadas (Sistema duplo 1,0kg/m² VEDACIT VEDATOP Semiflexível Bicomponente + 3,5kg/m² VEDACIT VEDATOP FLEX flexível Bicomponente);
- Reservatórios de concreto e tanques: 1,0kg/m² VEDACIT VEDATOP + 3,5kg/m² VEDACIT VEDATOP FLEX;
- Reservatórios e caixas-d'água enterrados*, elevados e apoiados: 1,0kg/m² VEDACIT VEDATOP + 3,5kg/m² VEDACIT VEDATOP FLEX;
- Sacadas apoiadas, terraços e varandas gourmet cobertas; 4kg/m².

VEDACIT VEDATOP FLEX

RENDIMENTO

- Caixa 18kg: (consumo 3,5kg/m²) = até 5 m²
- Caixa 18kg: (consumo 4kg/m²) = 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. Ao realizar a limpeza do reservatório, observar se há falhas na impermeabilização. 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. Em reservatórios deve ser prevista a manutenção periódica a cada 3 anos para verificar a integridade do produto aplicado, caso necessário realizar a reaplicação de no mínimo 1kg/m² (mínimo 1 demão). Não aplicar demão muito espessa (acima de 1,0 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

- Avental de PVC;
- Luvas de borracha;
- Máscara semifacial com filtro adequado para vapores orgânicos para pó;
- Óculos de segurança.

PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por, pelo menos, 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se 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.

VEDACIT VEDATOP FLEX

EMBALAGEM



Caixa 18kg

Dimensões: 18,0 X 23,8 X 38,6 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321128734	32149000	18kg	18,55kg