

VEDACIT VEDATOP

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

VEDACIT VEDATOP é uma argamassa polimérica semiflexível bicomponente impermeável, indicada para vedação e eliminação da umidade, atende pressão positiva e negativa. Pode ser aplicado sobre superfície de alvenarias cerâmicas e de concreto, concreto e fibrocimento e demais bases cimentícias. VEDACIT VEDATOP não é tinta de acabamento, mas permite que as paredes recebam pintura à base de água.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Aparência	Componente A: Cinza Componente B: Branco
Composição Básica	Componente A: Cimento, agregados minerais e aditivos Componente B: Mistura de polímeros acrílicos e aditivos
Validade	12 meses

INSTRUÇÕES DE USO

a) Campos de aplicação

- Áreas molhadas e molháveis (áreas de serviços, banheiros e cozinhas);
- Estruturas enterradas (caixas d'água, cisternas, reservatórios exceto PVC e plástico, piscinas e tanques);
- Fundações (alvenaria de embasamento, baldrame, blocos e sapatas);
- Paredes de encosta e subsolos;
- Paredes externas;
- Poços de elevadores;
- Tratamento de rodapés úmidos.

OBS: No caso de reservatórios, caixas d'água e piscinas elevadas, utilizar argamassa polimérica flexível como o VEDACIT VEDATOP FLEX.

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 e arestas deverão ser arredondadas e os cantos vivos deverão ser arredondados com raio mínimo de 5 cm. Nas estruturas enterradas (caixas-d'água, piscinas reservatórios e tanques), 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 com umidade: 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 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 após o processo de limpeza. Iniciar o processo de limpeza, utilizando ferramentas como escova de aço ou similar, 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.

VEDACIT VEDATOP

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) ou similar. 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 vassouras de pelo, garantindo uma camada uniforme. VEDACIT VEDATOP é aplicado de 3 a 4 demãos cruzadas, com intervalo de 2 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 DE POLIÉSTER entre a 1ª e a 2ª demãos do produto. 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 cerâmico.

Havendo a necessidade da proteção mecânica no piso: a área 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.

Verifique, antes de iniciar a execução, 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 nosso serviço de atendimento ao consumidor VEDACIT (0800 833 22 48).

CONSUMO MÍNIMO 3kg/m²

- Áreas molhadas e molháveis (áreas de serviços, banheiros e cozinhas) - mínimo 3kg/m²;
- Fundações (alvenaria de embasamento, baldrames, blocos e sapatas) – mínimo 3kg/m²;
- Paredes externas mínimo 3kg/m².

CONSUMO MÍNIMO 4kg/m²

- Estruturas enterradas (caixas d'água, cisternas, reservatórios exceto PVC e plástico, piscinas e tanques) – mínimo 4kg/m²;
- Paredes de encosta e subsolos – pressão positiva e negativa - mínimo 4kg/m²;
- Poços de elevadores – mínimo 4kg/m²;
- Tratamento de rodapés úmidos – mínimo 4kg/m².

VEDACIT VEDATOP

RENDIMENTO

- Caixa 18kg: (consumo 3kg/m²) = até 6 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

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. VEDACIT VEDATOP não deve receber pintura diretamente sobre a superfície acabada.

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

EMBALAGEM



Caixa 18kg

Dimensões: 18,0 X 23,8 X 38,6 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321128727	32149000	18kg	18,55kg