

VEDATOP ARGAMASSA POLIMÉRICA SEMI FLEXÍVEL BICOMPONENTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

VEDACIT PRO VEDATOP ARGAMASSA POLIMÉRICA SEMI FLEXÍVEL BICOMPONENTE é um impermeabilizante bicomponente (A+B) indicado para vedação e eliminação da umidade, podendo ser aplicado sobre concretos, blocos cerâmicos e de concreto, fibrocimento e demais bases cimentícias.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Cor	Componente A: Cinza
	Componente B: Branco
Composição básica	Componente A: Cimento, areia e aditivos
	Componente B: Mistura de polímeros acrílicos e aditivos
Validade	12 meses

NORMAS

Produto analisado pelas normas:

- NBR 12171:21 Aderência aplicável em camada impermeabilizante;
- NBR 11905:15 Argamassa polimérica industrializada para impermeabilização;
- NBR 12170:17 Materiais de impermeabilização Determinação da potabilidade da água após o contato.

INSTRUÇÕES DE USO

a) Campos de Aplicação:

Impermeabilização:

- Áreas molhadas e molháveis (banheiros, cozinhas e áreas de serviço).
- Estruturas enterradas, de concreto ou alvenaria (caixas d'água, reservatórios, tanques e piscinas, exceto PVC e plástico).
- Tratamento de rodapés úmidos.
- Poços de elevadores.
- Paredes de encosta e subsolos.
- Fundações (baldrames, sapatas e blocos)
- Cisternas.

OBS: no caso de reservatórios, caixas d'água e piscinas elevadas, utilizar argamassa polimérica flexível como o **VEDACIT PRO VEDATOP ARGAMASSA POLIMÉRICA FLEXÍVEL.**

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



VEDATOP ARGAMASSA POLIMÉRICA SEMI FLEXÍVEL BICOMPONENTE

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. 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 VEDACIT PRO VEDATOP ARGAMASSA POLIMÉRICA SEMI FLEXÍVEL BICOMPONENTE.

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. 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 PRO VEDATOP ARGAMASSA POLIMÉRICA SEMI FLEXÍVEL BICOMPONENTE é aplicado de 3 a 4 demãos cruzadas, com intervalo de 2 a 6 horas entre cada demão, dependendo da temperatura ambiente e ventilação do local. Ao redor de ralos e mudanças de plano entre pisos e paredes, colocar tela de poliéster como a VEDACIT PRO TELA ESTRUTURANTE POLIÉSTER entre a 1ª e a 2ª demãos do produto. Em áreas frias: banheiro, cozinha, lavanderia e lavabo podem receber revestimentos cerâmicos, utilizando argamassa colante tipo ACIII. Em caixas d'água: fazer a impermeabilização na parte inferior pelo lado de dentro da tampa, para evitar problemas de infiltração por condensação. 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 VEDACIT PRO VEDATOP ARGAMASSA POLIMERICA SEMIFLEXIVEL BICOMPONENTE. 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 APROXIMADO

Pressão positiva	3 kg/m² (total de demãos)	
Pressão negativa	4 kg/m² (total de demãos)	

RENDIMENTO

Pressão positiva	Até 6 m²	
Pressão negativa	Até 4,5 m²	

ATENÇÃO

Em áreas abertas ou sob incidência solar, promover a cura úmida por, no mínimo, 3 dias. Piscinas, caixas d'água e reservatórios podem receber água 5 dias após a última demão de **VEDACIT PRO VEDATOP ARGAMASSA POLIMÉRICA**



VEDATOP ARGAMASSA POLIMÉRICA SEMI FLEXÍVEL BICOMPONENTE

SEMI FLEXÍVEL BICOMPONENTE. Ao final, as caixas d'água devem ser lavadas e escovadas antes de receber água, para não afetar 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. **VEDACIT PRO VEDATOP ARGAMASSA POLIMÉRICA SEMI FLEXÍVEL BICOMPONENTE** não deve receber pintura diretamente sobre a superfície acabada.

SEGURANÇA

EPI (Equipamentos de proteção individual)

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

ARMAZENAMENTO

Estocar o produto em local seco e arejado, em suas embalagens originais e intactas e protegidos da exposição direta do sol.

MEIO AMBIENTE

Em caso de derramamento ou vazamento, contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos, contatar a empresa nos seguintes telefones de emergência: 0800 707 7022/ 0800 707 1767/ 0800 117 2020.

VALIDADE

12 meses

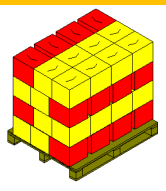
EMBALAGEM

CAIXA DE 18 KG



GTIN	Classificação Fiscal	Peso Líquido	Peso Bruto
789732112849	321490000	18 kg	18,55 kg

PALLETIZAÇÃO



Empilhamento máximo	4
Caixas / Camada	12
Fardos / Palete	48
Utilização (área), %	80,83
Palete / tonelada líquido	1,16
Palete / tonelada bruto	1,06