

**VEDACIT**®



**CATÁLOGO  
DE REVENDA  
2020**



***Vedacit, garantia de  
confiança e tranquilidade  
mesmo onde não se vê.***

Os produtos Vedacit fazem parte da construção dos sonhos de milhões de brasileiros.

São inúmeras soluções que elevam a qualidade e a segurança da obra e proporcionam tranquilidade para as pessoas.

Nas páginas a seguir, você encontrará informações básicas para a venda, utilização e armazenamento desses produtos, junto ao código de identificação.

**INSTITUCIONAL**

- 80 ANOS DE HISTÓRIA ..... 4
- INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE ..... 6
- SOLUÇÕES VEDACIT ..... 8

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- FUNDAÇÕES ..... 11
- ALVENARIA  
ASSENTAMENTO ..... 13
- ALVENARIA  
CHAPISCO ..... 14
- ALVENARIA  
REBOCO ..... 15
- ALVENARIA  
MURO DE ARRIMO ..... 16
- ÁREAS MOLHADAS  
E MOLHÁVEIS ..... 17
- PAREDES EXTERNAS ..... 19
- LAJES SEM TRÁFEGO  
SISTEMA DE MANTA LÍQUIDA ..... 21
- LAJES SEM TRÁFEGO  
SISTEMA DE MANTA ASFÁLTICA ..... 22
- LAJES COM TRÁFEGO ..... 23
- JARDINS ELEVADOS ..... 25
- TELHADO  
CERÂMICA ..... 27
- TELHADO  
FIBROCIMENTO / ONDULADAS ..... 28
- PISCINAS ENTERRADAS ..... 29
- PISCINAS ELEVADAS ..... 30
- RESERVATÓRIOS ELEVADOS ..... 31

**PRODUTOS****BRICOLAGEM**

- VEDACIT ESPUMA EXPANSIVA PU ..... 35
- VEDACIT FITA MULTIUSO ..... 36

- VEDACIT IMPERMEABILIZANTE  
PARA REJUNTE ..... 37

- VEDACIT IMPERMEABILIZANTE  
PARA TECIDO ..... 38

- VEDACIT INSETICIDA  
PARA CUPINS ..... 39

- VEDACIT SELANTE ACRÍLICO ..... 40

**IMPERMEABILIZANTES**

- VEDACIT PINTURA ASFÁLTICA  
IMPERMEABILIZANTE PARA LAJES ..... 41

- VEDACIT MASSA ASFÁLTICA  
PARA REPAROS ..... 42

- VEDACIT SELANTE ASFÁLTICO ..... 43

- NEUTROL ..... 44

- NEUTROL À BASE DE ÁGUA ..... 45

- VEDACIT ..... 46

- VEDACIT MANTA ASFÁLTICA COM  
ACABAMENTO EM ALUMÍNIO ..... 47

- VEDACIT MANTA ASFÁLTICA COM  
ACABAMENTO EM ARDÓSIA ..... 48

- VEDACIT MANTA ASFÁLTICA  
PARA JARDINS ..... 49

- VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA  
LAJES DE ALTA CIRCULAÇÃO ..... 50

- VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA  
LAJES DE MÉDIA CIRCULAÇÃO ..... 51

- VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA  
LAJES DE BAIXA CIRCULAÇÃO ..... 52

- VEDACIT MANTA ASFÁLTICA  
PARA PISCINA ..... 53

- VEDACIT PRIMER ASFÁLTICO  
PARA MANTAS ..... 54

- VEDACIT PRIMER ASFÁLTICO  
À BASE DE ÁGUA ..... 55

- VEDACIT VEDAPREN ..... 56

- VEDACIT VEDAPREN BRANCO ..... 57

- VEDACIT VEDAPREN FAST ..... 58

- VEDACIT VEDAPREN PAREDE ..... 59

- VEDACIT VEDATOP ..... 60

- VEDACIT VEDATOP FLEX ..... 61

- VEDACIT VEDATOP RODAPÉ ..... 62

- VEDACIT MASSA ASFÁLTICA  
PARA IMPERMEABILIZAÇÃO ..... 63

**PROTETORES PARA SUPERFÍCIE**

- ACQUELLA ..... 65

- ACQUELLA À BASE DE ÁGUA ..... 66

- VEDACIT IMPERMEABILIZANTE  
INCOLOR ..... 67

- VEDACIT RESINA  
IMPERMEABILIZANTE ..... 68

- VEDACIT RESINA  
IMPERMEABILIZANTE  
À BASE DE ÁGUA ..... 69

**ADITIVOS**

- VEDACIT ALVENARIT ..... 71

- VEDACIT VEDALIT ..... 72

**ADESIVOS**

- BIANCO ..... 73

- VEDACIT COMPOUND ADESIVO ..... 74

- VEDACIT COMPOUND ADESIVO GEL ..... 75

- VEDACIT COMPOUND ADESIVO TIX ..... 76

**PRODUTO COMPLEMENTAR**

- VEDACIT TELA DE POLIÉSTER ..... 77

**SELANTES**

- VEDACIT SELADOR MULTIUSO ..... 79

- VEDACIT SELANTE PU ..... 80

- VEDACIT SELANTE ELÁSTICO MS ..... 81

- VEDACIT SELANTE PU PARA CALHAS ..... 82

- VEDACIT SELANTE PU 40 ..... 83

- VEDACIT SELANTE ELÁSTICO PU ..... 84

- VEDACIT SILICONE NEUTRO ..... 85

- VEDACIT SILICONE ACÉTICO ..... 86

- VEDACIT FIXA ESPELHO ..... 87

- VEDACIT FIXA CUBA ..... 88

**SEGURANÇA E DICAS**

- EPIs ..... 89

- DICAS PARA O LOJISTA ..... 90



## UMA EMPRESA BRASILEIRA COM MAIS DE 80 ANOS DE HISTÓRIA.

Em 1936, o casal Otto e Marianne Baumgart inaugurou a primeira fábrica de impermeabilizantes da família na cidade de São Paulo.

A partir disso, o **Grupo Baumgart** se consolidou entre as mais sólidas organizações privadas do mercado, consagrando-se como grande referência no segmento nacional e presente nas principais obras de infraestrutura do Brasil.

Além disso, a Vedacit concentra mais de 68% do mercado de impermeabilizantes no Brasil e atende diversos países da América Latina, como Bolívia, Chile e Paraguai.



## NOSSA MISSÃO

PROVER O MERCADO DA CONSTRUÇÃO CIVIL DE SOLUÇÕES COMPROMETIDAS COM A DURABILIDADE DAS EDIFICAÇÕES E COM O BEM-ESTAR DAS PESSOAS.



## PREMIAÇÕES



Premiada no Ranking da Revista Revenda como a melhor empresa de impermeabilizantes há mais de 15 anos.

**VEDACIT** - Premiado como o melhor produto do ano na categoria impermeabilizantes há mais de 20 anos.

**TOP OF MIND** na categoria de impermeabilizantes nos últimos 5 anos.

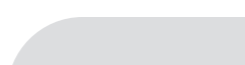


### PRÊMIOS ANAMACO

Premiada na categoria **MASTER** há mais de 10 anos em impermeabilizantes.

Premiada na categoria **MASTER** nos últimos 3 anos em mantas asfálticas.

Premiada em **2017 na categoria MASTER** em mantas líquidas.



**1936**

A Otto Baumgart Ind. e Com. S/A começa suas atividades.



**1955**

MUDANÇA DA SEDE PARA A VILA GUILHERME, ONDE ESTÁ ATÉ HOJE.



**1979**

A VEDACIT DO NORDESTE S.A. É FUNDADA.



**2016**

NOVA SEDE NA CIDADE DE ITATIBA-SP.

UNIDADE SÃO PAULO



UNIDADE NORDESTE S.A.



UNIDADE ITATIBA-SP



## **INOVAÇÃO VEDACIT**

### **EIXOS DA INOVAÇÃO**

INNOVAÇÃO DE FORA  
PARA DENTRO

INNOVAÇÃO DE DENTRO  
PARA DENTRO

INNOVAÇÃO DE DENTRO  
PARA FORA

### **ALGUMAS DE NOSSAS AÇÕES:**

#### **VEDAUP**

Workshops de inovação que contribuem para o engajamento interno e façam com que os colaboradores estejam abertos à inovação e atuem como donos do negócio.

#### **INTRAEMPREENDEDORISMO**

Formação de intraempreendedores na Vedacit e geração de projetos pelos próprios colaboradores.

#### **FOMENTO AO ECOSISTEMA DE INOVAÇÃO**

Participação em diversas frentes de inovação no ecossistema de inovação no mercado, apoiando e fomentando a inovação, startups, instituições e empresas.



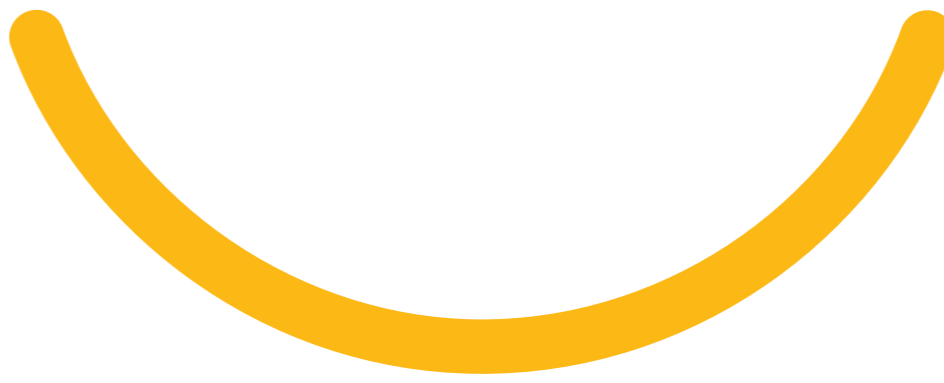
Primeiro Programa de Inovação Aberta do mercado de impermeabilização.

Direcionado para as construtechs, proptechs e startups do setor de construção civil.

Vedacit Labs espera ampliar a oferta da Vedacit de soluções ao segmento de construção civil, levando produtos, serviços e tecnologias, ganhando agilidade e atuando no mercado de uma maneira transversal, quebrando paradigmas e estabelecendo novos padrões.

#### **NOSSA CRENÇA** *Acreditamos que é possível mudar o nosso país.*

Apoiamos o conhecimento e a inovação que aproximam pessoas e transformam vidas. É preciso investir no empreendedor, no inovador brasileiro, e é nossa obrigação fazer isso, pois nossa empresa nasceu e foi criada no Brasil.



## **CIDADES DO FUTURO**

O Instituto Vedacit nasceu em 2017 e representa o braço de investimentos sociais da Vedacit. Ele traz como tema central as Cidades do Futuro, estimulando a harmonia entre as pessoas, moradias e os espaços urbanos.

O Instituto desenvolve projetos e apoia iniciativas valorosas de organizações e empreendedores sociais, além de consolidar parcerias com fundações e institutos empresariais.

**Dentro dessas práticas e incentivos, é possível ressaltar atividades que já têm grande impacto positivo na sociedade:**

Instalação do Primeiro Parklet Cultural na cidade de Ribeirão Preto, que conta com uma biblioteca comunitária, ampliar de forma sustentável a via de pedestres em um local de convivência e interação social como uma alternativa de cultura.

Parceria com o Instituto Coca Cola na condução de duas unidades do Projeto Coletivo Jovem, capacitando e desenvolvendo jovens para o mercado de trabalho e conectando com novas oportunidades de geração de renda.

O Lab Habitação, projeto desenvolvido em parceria com Artemisia, Gerdau, Tigre e Votoratim Cimentos onde apoiamos negócios sociais com foco na melhoria da habitação de baixa renda.

#### **CIDADES CRIATIVAS**

Valorização de projetos culturais que proporcionam maior ocupação e interação dos espaços públicos, com intervenções visuais e preservação de patrimônios.

Com isso, é possível estimular a reflexão, fomentar a economia criativa e melhorar o protagonismo das comunidades para a solução de problemas locais.

#### **CIDADES INTELIGENTES**

Para despertar o senso crítico sobre o seu papel na sociedade, o projeto visa incentivar a formação intelectual de jovens, para que encontrem alternativas de trabalho e geração de renda por meio da empregabilidade ou do empreendedorismo.

#### **CIDADES SUSTENTÁVEIS**

Acreditamos que para a promoção da melhoria da qualidade de vida e do bem estar das pessoas em suas comunidades, é fundamental o investimento em negócios sociais.

**CONHEÇA MAIS PROJETOS EM:**

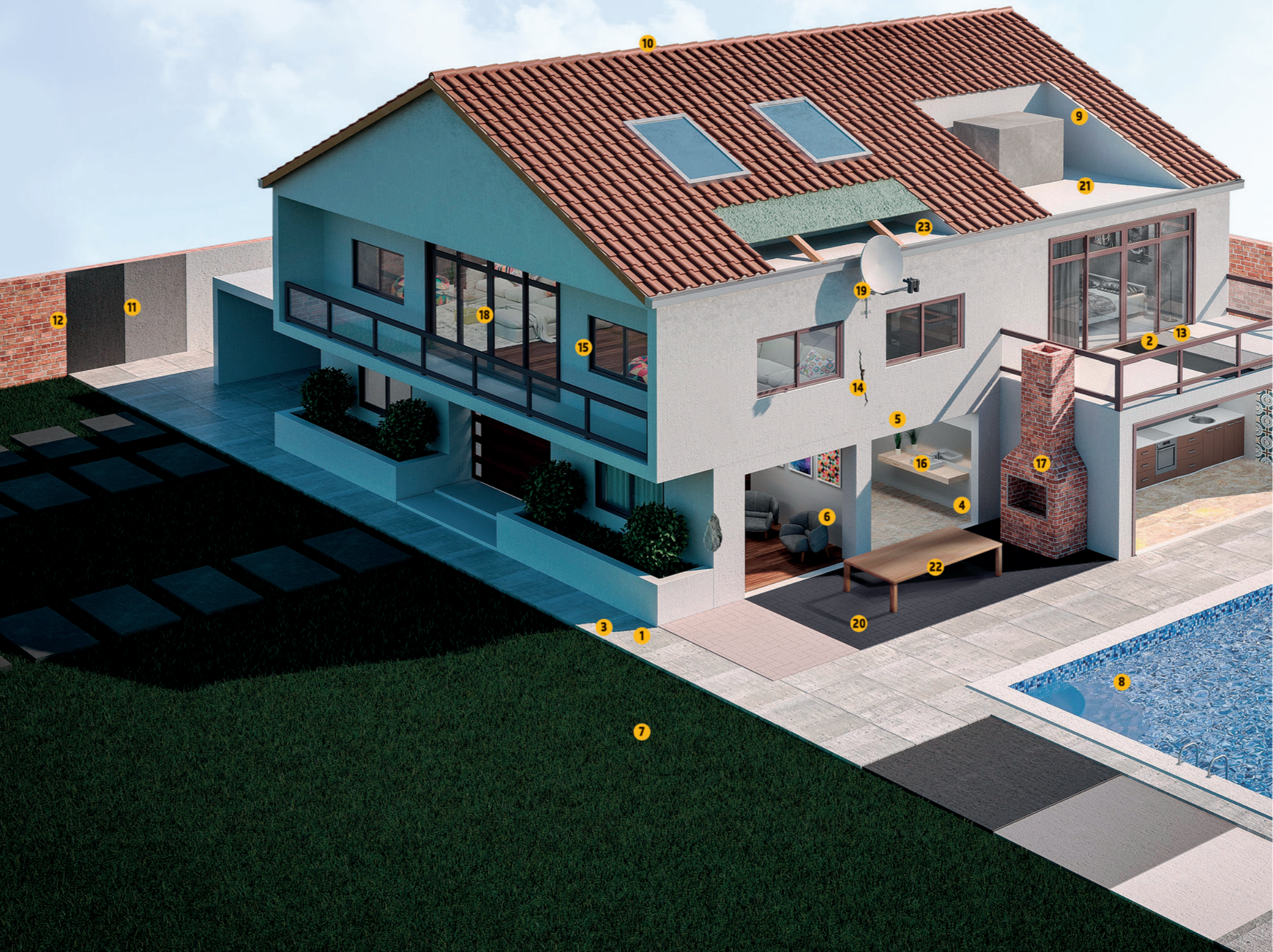
[www.vedacit.com.br](http://www.vedacit.com.br)



## SOLUÇÕES **VEDACIT**<sup>®</sup>

- 1 Impermeabilização de alicerces, vasos e jardineiras: **Neutrol**.
- 2 Impermação para manta asfáltica: **Vedacit Primer Asfáltico**.
- 3 Impermeabilizante para massa de cimento: **Vedacit**.
- 4 Umidade de rodapé: **Vedacit Vedatop Rodapé**.
- 5 Selador, impermeabilizante e tinta de acabamento para fachadas: **Vedacit Vedapren Parede**.
- 6 Proteção para tecidos: **Vedacit Impermeabilizante para tecidos**.
- 7 Impermeabilizante para jardim: **Vedacit Manta Asfáltica para jardim**.
- 8 Impermeabilizante para área da piscina: **Vedacit Manta Asfáltica para piscina**.
- 9 Impermeabilização de caixas-d'água, piscinas e áreas frias elevadas: **Vedacit Vedatop Flex**.
- 10 Vedações de tubulações, telhas e calhas: **Vedacit Fita Multiuso**.
- 11 Chapisco: **Bianco**.
- 12 Assentamento de alvenaria e liga para massa: **Vedacit Vedalit**.
- 13 Impermeabilizante flexível de base acrílica aplicável a frio e pronto para uso: **Vedacit Vedapren Branco**.
- 14 Vedação de trincas em paredes: **Vedacit Selante Acrílico para trincas**.
- 15 Vedação de janelas, vitrós e portas: **Vedacit Selante PU**.
- 16 Vedação de silicone para box e louças sanitárias: **Vedacit Silicone Acético**.
- 17 Impermeabilizante para telhas, tijolos aparentes e pedras: **Acquella**.
- 18 Fixação de janelas, portas e ares-condicionados: **Vedacit Espuma Expansiva PU**.
- 19 Fixação, chumbamento e colagem rígida: **Vedacit Compound Adesivo**.
- 20 Impermeabilização de pedras naturais como ardósia e miracema: **Vedacit Resina Impermeabilizante**.
- 21 Impermeabilizante flexível aplicado a frio: **Vedacit Vedapren Fast e Vedacit Vedapren Branco**.
- 22 Imunizante incolor para madeiras aparelhadas: **Vedacit Inseticida para Cupim em madeira**.
- 23 Impermeabilização de lajes, coberturas e marquises: **Vedacit Vedapren (Lajes com Trânsito)**  
**Vedacit Vedapren Branco (Lajes sem Trânsito)**  
**Vedacit Vedapren Fast (Lajes sem Trânsito)**  
**Vedacit Manta Asfáltica para Lajes de Alta Circulação (Lajes com Trânsito)**

**VEDACIT<sup>®</sup>**



## CAMPOS DE APLICAÇÃO

*Para construir ou reformar, a Vedacit oferece as melhores e mais completas soluções.*

**VEDACIT®**



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

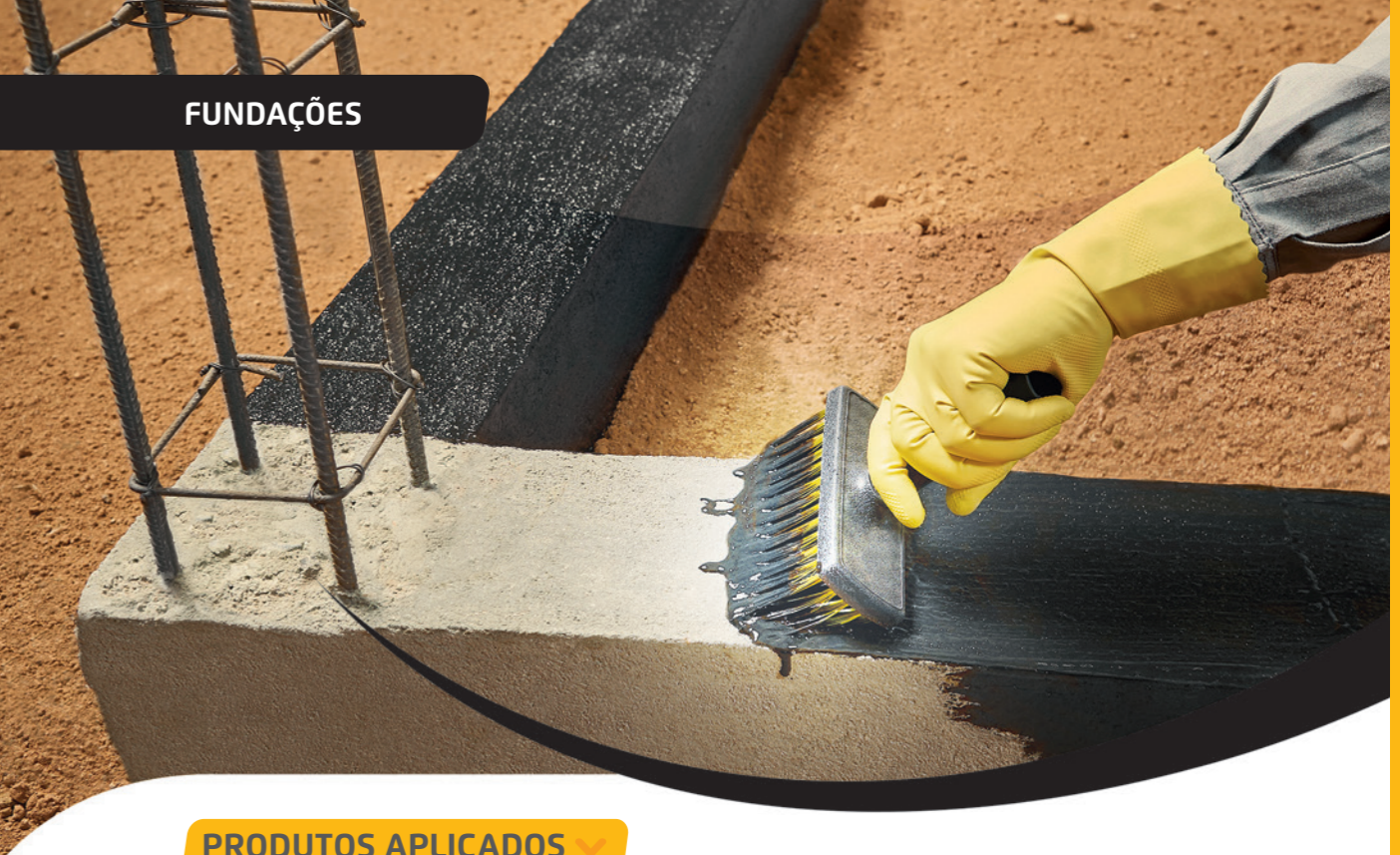
97

98

99

100

### FUNDAÇÕES



### PRODUTOS APLICADOS



#### VEDACIT

Aditivo impermeabilizante para concretos e argamassas.

Utilizar Vedacit na argamassa de assentamento até a 5ª fiada para impermeabilizar a área aplicada.

[Descrição completa na página 46.](#)



#### BIANCO

Adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos.

Para uma maior aderência no chapisco do alicerce, recomenda-se utilizar Bianco.

[Descrição completa na página 73.](#)



#### NEUTROL E NEUTROL À BASE DE ÁGUA

Tinta asfáltica impermeabilizante para concreto, alvenaria, metais e madeira.

Sela e protege o alicerce, reforçando a impermeabilização.

[Descrições completas nas páginas 44 e 45.](#)

**VEDACIT®**

## OBSERVAÇÕES:



**VEDACIT**®

ALVENARIA ASSENTAMENTO



## PRODUTOS APLICADOS



VEDACIT

Aditivo impermeabilizante para concretos e argamassas.

Utilizar Vedacit na argamassa de assentamento até a 5<sup>a</sup> fiada para impermeabilizar a área aplicada.

Descrição completa na página 46.



**VEDACIT VEDALIT E VEDACIT ALVENARIT**

Utilizar Vedacit Vedalit ou Vedacit Alvenarit para gerar maior plasticidade e facilitar o deslizamento da massa na colher.

**Descrições completas nas páginas 71 e 72.**

## ALVENARIA CHAPISCO



## PRODUTO APPLICADO ▾



## BIANCO

Adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos.

Aumenta a aderência para melhor fixação do chapisco.

[Descrição completa na página 73.](#)

## ALVENARIA REBOCO



## PRODUTOS APlicADOS ▾



## VEDACIT

Aditivo impermeabilizante para concretos e argamassas.

Utilizar Vedacit na argamassa de assentamento até a 5<sup>a</sup> fiada para impermeabilizar a área aplicada.

[Descrição completa na página 46.](#)



## VEDACIT VEDALIT E VEDACIT ALVENARIT

Utilizar Vedacit Vedalit ou Vedacit Alvenarit para gerar maior plasticidade e facilitar o deslizamento da massa na colher.

[Descrições completas nas páginas 71 e 72.](#)

## ALVENARIA MURO DE ARRIMO



## PRODUTOS APLICADOS



## VEDACIT

Aditivo impermeabilizante para concretos e argamassas.

Utilizar Vedacit na argamassa de assentamento até a 5<sup>a</sup> fiada para impermeabilizar a área aplicada.

[Descrição completa na página 46.](#)



## BIANCO

Adesivo de alto desempenho para argamassas e chapiscos.

Para uma maior aderência no chapisco do alicerce, recomenda-se utilizar Bianco.

[Descrição completa na página 73.](#)

## ÁREAS MOLHADAS E MOLHÁVEIS

BANHEIROS, COZINHAS E ÁREAS DE SERVIÇO



## PRODUTOS APLICADOS



## VEDACIT VEDATOP

Argamassa polimérica impermeável.

Após regularização do piso, aplicar Vedacit Vedatop para impermeabilização da área.

[Descrição completa na página 60.](#)



## VEDACIT TELA DE POLIÉSTER

Vedacit Tela de poliéster para reforço de impermeabilização.

Utilizar nos cantos arredondados e ralos.

[Descrição completa na página 77.](#)



## NEUTROL E NEUTROL À BASE DE ÁGUA

Tinta asfáltica impermeabilizante para concreto, alvenaria, metais e madeira.

Sela e protege o alicerce, reforçando a impermeabilização.

[Descrições completas nas páginas 44 e 45.](#)

## OBSERVAÇÕES



**VEDACIT**

PAREDES EXTERNAS



## PRODUTOS APLICADOS



**VEDACIT VEDAPREN PAREDE**

Pintura impermeável contra batidas de chuvas em paredes externas e fachadas.

Utilizado para selar, impermeabilizar e proteger paredes externas e fachadas.

Descrição completa na página 59.



**ACQUELLA E ACQUELLA À BASE DE ÁGUA**

Impermeabilizante incolor para fachadas e telhados.

Utilizado para impermeabilizar tijolos à vista e telhas cerâmicas

**Descrições completas nas páginas 65 e 66.**

## OBSERVAÇÕES



**VEDACIT**

## LAJES SEM TRÁFEGO SISTEMA DE MANTA LÍQUIDA



## PRODUTOS APLICADOS



**VEDACIT VEDAPREN BRANCO**

Manta líquida, de base acrílica e aplicação a frio, pronta para uso e moldada no local.

Utilizar para impermeabilização de lajes expostas, sem tráfego.

Descrição completa na página 57.



**VEDACIT VEDAPREN FAST**

Manta líquida de secagem ultrarrápida, de base acrílica, pronta para uso e moldada no local.

Utilizar para impermeabilização de lajes expostas, sem tráfego.

Descrição completa na página 58.



**VEDACIT TELA DE POLIÉSTER**

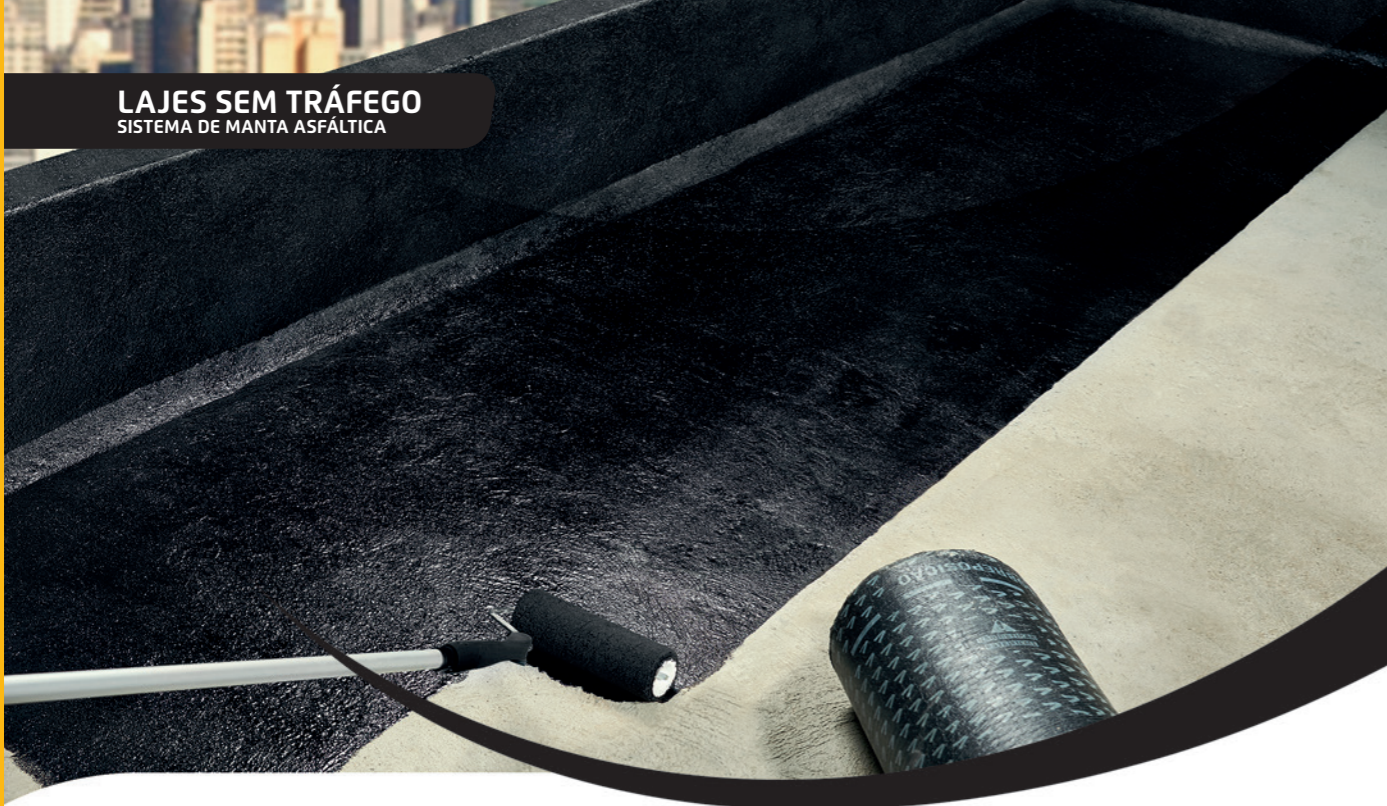
Vedacit Tela de poliéster para reforço de impermeabilização.

Utilizar nos cantos arredondados e ralos.

Descrição completa na página 77.

**VEDACIT**®

## LAJES SEM TRÁFEGO SISTEMA DE MANTA ASFÁLTICA



### PRODUTOS APLICADOS



#### PRIMER ASFÁLTICO E PRIMER ASFÁLTICO À BASE DE ÁGUA

Primer para todos os tipos de mantas asfálticas.

Utilizar Primer asfáltico para melhor aderência da manta asfáltica.

[Descrições completas nas páginas 54 e 55.](#)



#### VEDACIT MANTA ASFÁLTICA COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO

Mantas asfálticas, sistema pré-fabricado de impermeabilização.

Aplicar a manta com ajuda do maçarico para impermeabilizar a laje.

[Descrição completa na página 47.](#)



#### VEDACIT MANTA ASFÁLTICA COM ACABAMENTO EM ARDÓSIA

Mantas asfálticas, sistema pré-fabricado de impermeabilização.

Aplicar a manta com ajuda do maçarico para impermeabilizar a laje.

[Descrição completa na página 48.](#)

## LAJES COM TRÁFEGO



### PRODUTOS APLICADOS

#### SISTEMA DE MANTA LÍQUIDA



#### VEDACIT VEDAPREN

Manta líquida, de base asfáltica e aplicação a frio, pronta para uso e moldada no local. Utilizar na laje com tráfego para impermeabilização.

A impermeabilização deve receber proteção mecânica para que possa suportar tráfego de pessoas e veículos.

[Descrição completa na página 56.](#)



#### VEDACIT TELA DE POLIÉSTER

Vedacit Tela de poliéster para reforço de impermeabilização.

Utilizar nos cantos arredondados e ralos.

[Descrição completa na página 77.](#)

#### SISTEMA DE MANTA ASFÁLTICA



#### PRIMER ASFÁLTICO E PRIMER ASFÁLTICO À BASE DE ÁGUA

Primer para todos os tipos de mantas asfálticas.

Utilizar Primer asfáltico para melhor aderência da manta asfáltica.

[Descrições completas nas páginas 54 e 55.](#)



#### VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA LAJES DE ALTA CIRCULAÇÃO

Mantas asfálticas, sistema pré-fabricado de impermeabilização.

Aplicar a manta com ajuda do maçarico para impermeabilizar a laje.

[Descrição completa na página 50.](#)

## OBSERVAÇÕES:

### JARDINS ELEVADOS



#### PRODUTOS APLICADOS ▾



#### PRIMER ASFÁLTICO E PRIMER ASFÁLTICO À BASE DE ÁGUA

Primer para todos os tipos de mantas asfálticas.

Utilizar Primer asfáltico para melhor aderência da manta asfáltica.

[Descrições completas nas páginas 54 e 55.](#)



#### VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA JARDINS

Mantas asfálticas, sistema pré-fabricado de impermeabilização.

Aplicar a manta com ajuda do maçarico para impermeabilizar a laje.

[Descrição completa na página 49.](#)

## OBSERVAÇÕES:

**VEDACIT®**

### TELHADO CERÂMICA



#### PRODUTOS APLICADOS

##### Construção de telhado



##### ACQUELLA E ACQUELLA À BASE DE ÁGUA

Impermeabilizante incolor para fachadas e telhados.

Utilizado para impermeabilizar tijolos à vista e telhas cerâmicas.

Descrições completas nas páginas 65 e 66.

##### Reparos em geral



##### VEDACIT FITA MULTIUSO

Fita autoadesiva para vedação utilizada para reparo de telhas, evitando a passagem de água e possíveis vazamentos.

Descrição completa na página 36.

##### Reparo total Sistema de manta asfáltica



##### VEDACIT MANTA ASFÁLTICA COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO

Mantas asfálticas, sistema pré-fabricado de impermeabilização.

Aplicar a manta com ajuda do maçarico para impermeabilizar a laje.

Descrição completa na página 47.



##### PRIMER ASFÁLTICO E PRIMER ASFÁLTICO À BASE DE ÁGUA

Primer para todos os tipos de mantas asfálticas.

Utilizar Primer asfáltico para melhor aderência da manta asfáltica.

Descrições completas nas páginas 54 e 55.

**VEDACIT®**

## PRODUTOS APLICADOS

## Construção de telhado



## ACQUELLA E ACQUELLA À BASE DE ÁGUA

Impermeabilizante incolor para fachadas e telhados.

Utilizado para impermeabilizar tijolos à vista e telhas cerâmicas.

[Descrições completas nas páginas 65 e 66.](#)

## Reparos em geral



## VEDACIT FITA MULTIUSO

Fita autoadesiva para vedação utilizada para reparo de telhas, evitando a passagem de água e possíveis vazamentos.

[Descrição completa na página 36.](#)

## Reparo total Sistema de manta líquida



## VEDACIT VEDAPREN FAST

Manta líquida de secagem ultrarrápida, de base acrílica, pronta para uso e moldada no local.

Utilizar na laje sem tráfego para impermeabilização.

[Descrição completa na página 58.](#)

## Reparo total Sistema de manta asfáltica



## VEDACIT MANTA ASFÁLTICA COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO

Mantas asfálticas, sistema pré-fabricado de impermeabilização.

Aplicar a manta com ajuda do maçarico para impermeabilizar a laje.

[Descrição completa na página 47.](#)



## PRIMER ASFÁLTICO E PRIMER ASFÁLTICO À BASE DE ÁGUA

Primer para todos os tipos de mantas asfálticas.

Utilizar Primer asfáltico para melhor aderência da manta asfáltica.

[Descrições completas nas páginas 54 e 55.](#)

## PISCINAS ENTERRADAS



## PRODUTOS APLICADOS



## VEDACIT VEDATOP

Argamassa polimérica impermeável. Após regularização do piso, aplicar Vedacit Vedatop para impermeabilização da área.

Obs.: piscinas enterradas de grandes dimensões, utilizar Vedacit Vedatop Flex.

[Descrição completa na página 60.](#)



## VEDACIT TELA DE POLIÉSTER

Vedacit Tela de poliéster para reforço de impermeabilização.

Utilizar nos cantos arredondados e ralos.

[Descrição completa na página 77.](#)

## PISCINAS ELEVADAS



### PRODUTOS APLICADOS ▾

#### Sistema argamassa polimérica



#### VEDACIT VEDATOP FLEX

Argamassa polimérica flexível e impermeável.

Após a regularização da área, aplicar Vedacit Vedatop Flex para impermeabilização. Utilizado nas áreas de pressão positiva.

[Descrição completa na página 61.](#)

#### Sistema de manta asfáltica



#### VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA PISCINAS

Mantas asfálticas, sistema pré-fabricado de impermeabilização.

Aplicar a manta com ajuda do maçarico para impermeabilizar a laje.

[Descrição completa na página 53.](#)

#### PRIMER ASFÁLTICO E PRIMER ASFÁLTICO À BASE DE ÁGUA

Primer para todos os tipos de mantas asfálticas.

Utilizar Primer asfáltico para melhor aderência da manta asfáltica.

[Descrições completas nas páginas 54 e 55.](#)

## RESERVATÓRIOS ELEVADOS



### PRODUTOS APLICADOS ▾



#### VEDACIT VEDATOP FLEX

Argamassa polimérica flexível e impermeável.

Após a regularização da área, aplicar Vedacit Vedatop Flex para impermeabilização. Utilizado nas áreas de pressão positiva.

[Descrição completa na página 61.](#)



#### VEDACIT TELA DE POLIÉSTER

Vedacit Tela de poliéster para reforço de impermeabilização.

Utilizar nos cantos arredondados e ralos.

[Descrição completa na página 77.](#)

# NOVAS EMBALAGENS SEMPRE VEDACIT

Mesma composição, Mesma performance.



**MARCA VEDACIT**  
Identidade de família.

**FUNÇÃO E ÁREA DE APLICAÇÃO**

**CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS**

**APLICÔMETRO**  
Grau de dificuldade de aplicação.

**QR CODE**  
Para saber mais.

**DESTAQUE PARA O RENDIMENTO**

**FOTO REAL**  
Com o uso principal do produto.



Pela força no mercado, **Bianco**, **Neutrol**, **Neutrol à base de água**, **Acquella** e **Acquella à base de água** se mantém como marcas independentes, mas conservando o endosso Vedacit par que todas se fortaleçam mutuamente.



As marcas Isol 2, Neutrolin e Neutrol Acqua se juntam no produto **NEUTROL À BASE DE ÁGUA**.



**AGORA SÃO**

As marcas Carbolástico laje, Frioasfalto se juntam no produto **VEDACIT MASSA ASFÁLTICA** para impermeabilização de áreas frias, lajes de cobertura e terraços.



**AGORA SÃO**

**Todas as soluções numa só marca.**

As marcas **Vedapren**, **Vedapren Branco**, **Vedapren Parede**, **Vedapren Fast**, **Negrolin**, **Alvenarit**, **Vedatop**, **Vedatop Rodapé**, **Vedatop Flex**, **Compound Adesivo**, **Compound Adesivo Tix** e **Compound Adesivo Gel** e **Vedalit** são mantidas, mas com a marca **Vedacit** dominante.



- BRICOLAGEM**
- ADESIVOS**
- DESMOLDANTES**
- IMPERMEABILIZANTES**
- ANTICORROSIVOS**
- PROTETORES PARA SUPERFÍCIES**
- PRODUTOS COMPLEMENTARES**
- ARGAMASSAS ESPECIAIS**
- ADITIVOS**
- SELANTES**
- TINTAS**

## ENTENDA O APlicômetro

Na hora de comprar o material para construir ou reformar seu imóvel, sempre bate aquela dúvida: consigo usar e resolver o problema sozinho ou vou ter que contratar um profissional?

**Pensando nisso, a Vedacit desenvolveu o APlicômetro.**

A lógica é muito simples.  
**Veja só:**



USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
MÉDIA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS  
OU APLICAÇÃO PROFISSIONAL

## VEDACIT ESPUMA EXPANSIVA PU

APlicômetro  
FÁCIL MÉDIO PRO  
USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



NOVA  
EMBALAGEM

### PRODUTO

VEDACIT ESPUMA EXPANSIVA PU para batentes de portas e janelas é uma espuma de poliuretano monocomponente, pronta para uso, com alto poder de expansão e aderência. Preenche as cavidades com uma espuma semirrígida, com grande poder de vedação e resistente às intempéries. Assim, além de vedar, proporciona excelente isolamento termoacústico aos ambientes. Tem ótima aderência a grande parte dos materiais empregados na construção civil, exceto polietileno, polipropileno, silicone ou Teflon®. Depois de endurecido, pode ser cortado, lixado e pintado.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- CHUMBAMENTOS DE ESQUADRIAS.
- ISOLAMENTOS DE TUBULAÇÃO.
- INSTALAÇÕES DE AR-CONDICIONADO.

Este produto também pode ser utilizado em:  
chumbamentos de batentes, encunhamento de  
alvenaria e instalações de caixas de força, luz/  
telefone. Obs.: não deve ser aplicado em locais  
sujeitos ao contato frequente com água.

### PREPARO DO SUBSTRATO

Limpar bem as superfícies, deixando-as livres de graxa e poeira. Proteger as superfícies laterais com fita adesiva ou filme plástico. Obs.: para melhor aderência, umedecer levemente as superfícies com água.

### PREPARO DO PRODUTO

Agitar muito bem antes de usar, em torno de 20 vezes.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### EMBALAGEM / RENDIMENTO

AEROSOL COM  
500 ml  
RENDE ATÉ  
12 m

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS

Veda e proporciona isolamento  
térmico e acústico

Alto poder de  
expansão e aderência

Pronto  
para o uso

## VEDACIT FITA MULTIUSO

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É



NOVAS  
EMBALAGENS

## PRODUTO

A VEDACIT FITA MULTIUSO para reparos é uma membrana asfáltica impermeável, resistente, flexível, produzida à base de asfaltos modificados com polímeros, que apresenta excelente aderência a vários substratos. O acabamento superficial de alumínio atua como uma barreira refletora dos raios solares e apresenta alta durabilidade, mesmo em severas condições de utilização. De fácil aplicação, é uma maneira prática, rápida e eficaz de vedar imediatamente goteiras e infiltrações.

## PREPARO DO SUBSTRATO

As superfícies devem estar perfeitamente limpas, secas e isentas de pó. Obs.: superfícies porosas devem ser previamente imprimadas com 1 demão de emulsão asfáltica como o VEDACIT PRIMER ASFÁLTICO À BASE DE ÁGUA para mantas, ou 1 demão de solução asfáltica como o VEDACIT PRIMER ASFÁLTICO para mantas. Aguardar a secagem por um período de 4 a 6 horas (25 °C) para a colagem da fita.

## PREPARO DO PRODUTO

Cortar a VEDACIT FITA MULTIUSO para reparos na medida desejada, retirar a película de proteção e aplicá-la sobre o local, pressionando-a, com firmeza, principalmente nas bordas ou extremidades. A área da impressão deve exceder 1 cm no entorno para garantir que a VEDACIT FITA MULTIUSO para reparos fique adherida sem comprometer a aderência.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- > TELHAS METÁLICAS.
- > PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DE TELHAS.
- > RUFOIS.
- > REPAROS EM CARROCERIAS DE CAMINHÕES-BAÚ E FURGÕES.

Este produto também pode ser utilizado em:  
fibrocimento, concreto, calhas, dutos de  
ventilação e ar-condicionado.

## EMBALAGENS / RENDIMENTO

ROLO DE <b>10 cm x 10 m</b>	RENDE ATÉ <b>1 m<sup>2</sup></b>
ROLO DE <b>30 cm x 10 m</b>	RENDE ATÉ <b>3 m<sup>2</sup></b>
ROLO DE <b>15 cm x 10 m</b>	RENDE ATÉ <b>1,5 m<sup>2</sup></b>
ROLO DE <b>45 cm x 10 m</b>	RENDE ATÉ <b>4,5 m<sup>2</sup></b>
ROLO DE <b>20 cm x 10 m</b>	RENDE ATÉ <b>2 m<sup>2</sup></b>
ROLO DE <b>90 cm x 10 m</b>	RENDE ATÉ <b>9 m<sup>2</sup></b>

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## VEDACIT IMPERMEABILIZANTE PARA REJUNTE

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É



NOVA  
EMBALAGEM

## PRODUTO

VEDACIT IMPERMEABILIZANTE PARA REJUNTE  
Repele água e óleo. Não altera a cor, textura e  
aparência natural do rejunte. É fácil de aplicar.

## PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de  
pintura, resinas e seladoras.

## PREPARO DO PRODUTO

Agitar antes de usar.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- > AZULEJO.
- > PORCELANATO.
- > CERÂMICA.
- > PEDRAS NATURAIS.

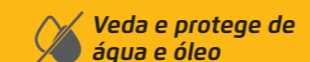
## EMBALAGEM / RENDIMENTO

AEROSOL DE  
**400 ml** RENDE ATÉ  
**30 m**

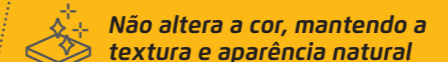
Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## DIFERENCIAIS



Veda imediatamente  
goteiras e infiltrações



Não altera a cor, mantendo a  
textura e aparência natural



Pronto  
para o uso

## VEDACIT IMPERMEABILIZANTE PARA TECIDO

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



### PRODUTO

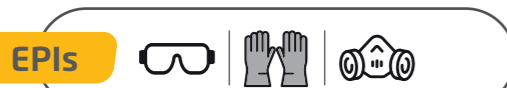
VEDACIT IMPERMEABILIZANTE PARA TECIDO é um impermeabilizante indicado para tecidos. É fácil de aplicar e tem alto poder de repelência à água e ao óleo. Não altera a cor e textura do tecido, mantendo a aparência natural.

### PREPARO DO SUBSTRATO

Preparo da superfície: o tecido deve estar limpo e seco, ou ser novo.

### PREPARO DO PRODUTO

Agitar antes de usar.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- **SOFÁS.**
- **CADEIRAS.**
- **ALMOFADAS.**
- **TÊNIS.**
- **AUTOS.**

### EMBALAGEM / RENDIMENTO

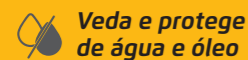
AEROSOL DE  
**300 ml**

RENDE ATÉ  
**2,6 m<sup>2</sup>**

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS



Veda e protege  
de água e óleo



Não altera a cor, mantendo a  
textura e aparência natural



Pronto  
para o uso

**VEDACIT®**

## VEDACIT INSETICIDA PARA CUPINS

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



### PRODUTO

VEDACIT INSETICIDA PARA CUPINS em madeira é um produto inseticida que protege a madeira seca contra o ataque de cupins. É incolor e permite que a madeira seja envernizada, encerada ou pintada 24 horas após a sua aplicação.

### PREPARO DO SUBSTRATO

A madeira deve ser lixada levemente no sentido dos veios. Em seguida, executar limpeza, deixando a superfície completamente limpa, seca e isenta de pó ou de mofo. Qualquer tratamento prévio que ocasionalmente tenha sido feito na madeira, tais como óleos, silicone, tinta ou qualquer outro produto, deve ser removido para deixá-la totalmente limpa e porosa.

### PREPARO DO PRODUTO

Produto pronto para o uso. Misturar o produto antes da aplicação e durante, utilizando ferramenta limpa a fim de evitar a sua contaminação.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- **MADEIRAMENTO DE CASAS E CONSTRUÇÕES  
(PORTAS, JANELAS, LAMBRIS, PRATELEIRAS,  
MÓVEIS, ETC.).**
- **INDÚSTRIA MOVELEIRA.**

### EMBALAGENS / RENDIMENTO

AEROSOL DE  
**400 ml**

RENDE ATÉ  
**4 m<sup>2</sup>**

LATA DE  
**900 ml**

RENDE ATÉ  
**9 m<sup>2</sup>**

GALÃO DE  
**3,6 L**

RENDE ATÉ  
**36 m<sup>2</sup>**

LATA DE  
**18 L**

RENDE ATÉ  
**180 m<sup>2</sup>**

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS



Eficaz contra cupins  
de madeira seca



Ideal para madeiras  
já atacadas



Incolor e permite tratamento da  
madeira com verniz ou tinta

## VEDACIT SELANTE ACRÍLICO

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É

NOVAS  
EMBALAGENS

## VEDACIT PINTURA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
MÉDIA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



### PRODUTO

VEDACIT SELANTE ACRÍLICO para trincas é uma massa acrílica para vedação, com ótima resistência às intempéries e aos raios solares. Pode ser aplicado em superfícies internas ou externas. Aceita pinturas, isentas de solvente, à base de látex ou de resina acrílica.

### PREPARO DO SUBSTRATO

Abrir as trincas no formato de V, no máximo 5 mm de largura x 5 mm de profundidade. A superfície deve estar perfeitamente limpa, seca e isenta de poeira.

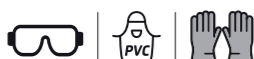
### PREPARO DO PRODUTO

Pronto para o uso. Utilizar pistola de aplicação.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

► É INDICADO PARA VEDAR TRINCAS E  
FISSURAS EM PAREDES DE CONCRETO,  
ALVENARIA OU REBOCO.

#### EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### EMBALAGENS / RENDIMENTO

BISNAGA DE  
550 g

RENDE ATÉ  
11 m

GALÃO DE  
6 kg

RENDE ATÉ  
120 m

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### PRODUTO

VEDACIT PINTURA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE para lajes forma uma camada impermeável e de grande durabilidade sobre a estrutura.

### PREPARO DO SUBSTRATO

**Em lajes regularizadas:** o concreto deve estar limpo, seco, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Examinar, antes, se na regularização há trincas que venham a exigir um reforço local na impermeabilização. Se houver, limpá-las removendo o pó e aplicar 1 demão de primer. Aguardar a secagem e aplicar localmente 1 demão do VEDACIT PINTURA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE para lajes, colocando, em toda a extensão da trinca, uma tira de VEDACIT TELA DE POLIESTER para reforço de impermeabilização. Após a secagem da demão anterior, aplicar outra demão de VEDACIT PINTURA ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE para lajes.

**Regularização em lajes:** aplicar, sobre o concreto, uma argamassa de regularização de cimento e areia (1:4 em volume) para garantir, à superfície a ser impermeabilizada, um acabamento desempenado e com caimento para os coletores de água de, no mínimo, 1%. Arredondar os cantos e as arestas com raio mínimo de 5 cm. Para aumentar a aderência entre o concreto e a argamassa de regularização, utilizar um adesivo para argamassas e chapiscos como o BIANCO. Conferir se todos os ralos estão colocados na posição correta e com arremate adequado. Impermeabilização: aplicar em toda a área a ser impermeabilizada 1 demão de VEDACIT PRIMER ASFÁLTICO A BASE DE ÁGUA para mantas ou VEDACIT PRIMER ASFÁLTICO para mantas e aguardar a secagem por, no mínimo, 12 horas.

### PREPARO DO PRODUTO

Misturar o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa a fim de evitar a sua contaminação.

#### EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

#### IMPERMEABILIZAÇÃO DE ÁREAS DE ATÉ 50 M<sup>2</sup> COMO:

- ÁREAS FRIAS  
(BANHEIROS, COZINHAS E ÁREAS DE SERVIÇO).
- JARDINEIRAS.
- CALHAS DE CONCRETO.

Este produto também pode ser usado em pequenos terraços, sacadas e lajes de cobertura.

### EMBALAGENS / RENDIMENTO

POTE DE  
1 kg

RENDE ATÉ  
0,8 m<sup>2</sup>

GALÃO DE  
4 kg

RENDE ATÉ  
3 m<sup>2</sup>

BALDE DE  
20 kg

RENDE ATÉ  
15 m<sup>2</sup>

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS



Fecha trincas e fissuras  
com perfeição



Permite pintura  
e acabamento



Pronto  
para o uso

### DIFERENCIAIS



Proteção e durabilidade  
(ideal para áreas de até 50 m<sup>2</sup>)



Aplicação a frio,  
sem emendas



Pronto  
para o uso

## VEDACIT MASSA ASFÁLTICA PARA REPAROS

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO  
USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
MÉDIA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



### PRODUTO

VEDACIT MASSA ASFÁLTICA PARA REPAROS forma uma camada plástica encorpada, impermeável e de grande aderência em concreto, argamassa e metal. Depois de seco, VEDACIT MASSA ASFÁLTICA para reparos não deixa cheiro ou gosto na água.

### PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície deve estar limpa e seca. Aplicar 1 demão de emulsão ou solução asfáltica como VEDACIT PRIMER ASFÁLTICO À BASE DE ÁGUA para mantas ou VEDACIT PRIMER ASFÁLTICO para mantas e aguardar a secagem por, no mínimo, 12 horas.

### PREPARO DO PRODUTO

Misturar antes da aplicação, utilizando ferramentas limpas a fim de evitar a sua contaminação.

#### EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

► PARA CONSERTOS E REPAROS DE TRINCAS EM:  
LAJES, CAIXAS-D'ÁGUA.

### EMBALAGENS / RENDIMENTO

LATA DE 1 kg RENDE ATÉ 0,8 m<sup>2</sup>

GALÃO DE 4 kg RENDE ATÉ 3 m<sup>2</sup>

BALDE DE 20 kg RENDE ATÉ 15 m<sup>2</sup>

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## VEDACIT SELANTE ASFÁLTICO

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO  
USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
MÉDIA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



### PRODUTO

VEDACIT SELANTE ASFÁLTICO para juntas horizontais é uma massa asfáltica de grande aderência e impermeabilidade. Pode ser aplicada em concreto, argamassa, ferro e madeira.

### PREPARO DO SUBSTRATO

A junta deve estar perfeitamente limpa e seca, respeitando o fator de forma (largura x profundidade) conforme as seguintes dimensões da junta: 6 mm x 6 mm / 10 mm x 10 mm / 15 mm x 10 mm / 20 mm x 10 mm / 25 mm x 12 mm. Para limitar a profundidade, usar como material um cordão de polietileno como o VEDACIT DELIMITADOR DE PROFUNDIDADE e apoio para juntas de dilatações e esquadrias, que deve preencher, de forma pressionada, totalmente a largura da junta. Proteger as bordas da junta com fita-crepe. Aplicar, na parte interna da junta, 1 demão de emulsão ou solução asfáltica, como o VEDACIT PRIMER ASFÁLTICO À BASE DE ÁGUA para mantas ou VEDACIT PRIMER ASFÁLTICO para mantas, e aguardar a secagem por, no mínimo, 12 horas.

### PREPARO DO PRODUTO

VEDACIT SELANTE ASFÁLTICO para juntas horizontais poderá ser amolentado em banheira maria a fim de facilitar a aplicação. Entretanto, por ser inflamável, deverá ser tomado o máximo cuidado para evitar o contato do produto com o fogo.

#### EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- VEDAÇÃO DE JUNTAS HORIZONTAIS.
- CALAFETAÇÃO DE PEQUENAS EMBARCAÇÕES.

### EMBALAGENS / RENDIMENTO

LATA DE 1 kg RENDE ATÉ 8 m

GALÃO DE 4 kg RENDE ATÉ 33 m

BALDE DE 20 kg RENDE ATÉ 166 m

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS

Calafeta com perfeição trincas em lajes e caixas-d'água

Impermeável e de alta aderência

Pronto para o uso

**VEDACIT**

Veda com perfeição juntas horizontais

Impermeável e de alta aderência

Pronto para o uso

## NEUTROL

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É



NOVAS  
EMBALAGENS



### PRODUTO

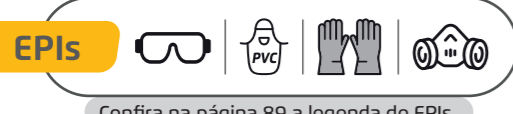
NEUTROL é uma tinta asfáltica que forma uma película impermeável de grande aderência e ótima resistência. Protege estruturas de concreto e alvenaria revestida com argamassa em contato com o solo e sujeitas a águas e aos meios agressivos. Após a secagem, NEUTROL não deixa cheiro nem gosto na água.

### PREPARO DO SUBSTRATO

As superfícies de concreto ou argamassa a serem pintadas devem estar completamente secas, ásperas e desempenadas. Estruturas metálicas e madeiras não expostas às intempéries: a peça deve estar limpa e seca, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência. Caso haja ferrugem, remover com escova de aço. Para superfícies de madeira, a peça deve estar limpa e seca, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência.

### PREPARO DO PRODUTO

Misturar antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa a fim de evitar a sua contaminação.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- BALDRAMES.
- MADEIRAS NÃO EXPOSTAS ÀS INTEMPERIES.
- ESTRUTURAS METÁLICAS.
- CAIXAS D'ÁGUA.

Este produto também pode ser utilizado em:  
reservatórios, contenções como muros de arrimo  
e cortinas de concreto, sapatas e blocos.

### EMBALAGENS / RENDIMENTO

LATA DE 900 ml RENDE ATÉ 1,8 m<sup>2</sup>

GALÃO DE 3,6 L RENDE ATÉ 7,2 m<sup>2</sup>

BALDE DE 18 L RENDE ATÉ 36 m<sup>2</sup>

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## NEUTROL À BASE DE ÁGUA

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO

AGORA É



NOVAS  
EMBALAGENS



### PRODUTO

NEUTROL À BASE DE ÁGUA é uma emulsão asfáltica de ótima resistência que forma uma película impermeável. Protege estruturas de concreto e alvenaria revestida com argamassa em contato com o solo e sujeitas a águas e aos meios agressivos.

### PREPARO DO SUBSTRATO

As superfícies de concreto ou argamassa a serem pintadas podem estar úmidas, mas não encharcadas, ásperas e desempenadas. Em metais: a peça deve estar limpa e seca, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência. Caso haja ferrugem, remover com escova de aço. Em madeiras: a peça deve estar limpa e seca, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência. Estabilização de taludes e valetas: a superfície deve estar uniformemente compactada e sem nenhum material solto.

### PREPARO DO PRODUTO

Misturar antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa para evitar sua contaminação.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- MADEIRAS NÃO EXPOSTAS ÀS INTEMPERIES.
- MUROS DE ARRIMO.
- ESTRUTURAS METÁLICAS.
- PINTURA PROTETORA PARA ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES E VALETA.

Este produto também pode ser utilizado em: sapatas, blocos e contenções de cortinas de concreto.

### EMBALAGENS / RENDIMENTO

POTE DE 1 kg RENDE ATÉ 1,8 m<sup>2</sup>

GALÃO DE 3,6 kg RENDE ATÉ 7,2 m<sup>2</sup>

BALDE DE 18 kg RENDE ATÉ 36 m<sup>2</sup>

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS

Forma camada protetora  
contra umidade

Pode ser aplicado em  
superfícies úmidas

Pronto  
para o uso



AGORA É

NOVAS  
EMBALAGENS**PRODUTO**

VEDACIT é um aditivo que impermeabiliza concretos e argamassas por hidrofugação do sistema capilar e permite a respiração dos materiais, mantendo os ambientes salubres.

**PREPARO DO SUBSTRATO**

As estruturas que serão impermeabilizadas com argamassa devem estar suficientemente dimensionadas e sem fissuras ou trincas. Já as superfícies a serem revestidas devem estar chapiscadas e limpas.

**PREPARO DO PRODUTO**

Usar sempre cimento novo, sem pelotas. A areia deve ser média (0-3 mm), lavada, peneirada, limpa, isenta de impurezas orgânicas. Recomenda-se baixa relação água/cimento. Misturar o VEDACIT antes de usar e dissolvê-lo na água de amassamento.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- CAIXAS-D'ÁGUA, PISCINAS E RESERVATÓRIOS ENTERRADOS.
- ARGAMASSA DE REVESTIMENTO EM PISOS.
- ASSENTAMENTO DE ALVENARIA NOS ALICERCES.
- ARGAMASSA DE REVESTIMENTO EM PAREDES.

Este produto também pode ser utilizado em: baldrames, paredes de encosta e concreto impermeável.

**EMBALAGENS / RENDIMENTO**

POTE DE 1 L RENDE ATÉ **1/2 SACO** de cimento (50 kg)

GALÃO DE 3,6 L RENDE ATÉ **2 sacos** de cimento (50 kg)

BALDE DE 18 L RENDE ATÉ **9 sacos** de cimento (50 kg)

Escaneie o QR Code com seu celular para saber mais:

**DIFERENCIAIS**

Resistente e eficaz  
contra umidade



Evita mofo  
e bactérias

**VEDACIT MANTA ASFÁLTICA COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO**

ABNT NBR 9952 - Manta asfáltica para Impermeabilização.



AGORA É

NOVA  
EMBALAGEM**PRODUTO**

VEDACIT MANTA ASFÁLTICA COM ACABAMENTO EM ALUMÍNIO é indicado para áreas SEM CIRCULAÇÃO e/ou SEM PESO sobre a superfície. Proporciona proteção contra infiltração e temperaturas mais amenas no interior do imóvel.

**CONSUMO APROXIMADO**1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área a ser impermeabilizada.

Confira na página 89 a legenda de EPIs.

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

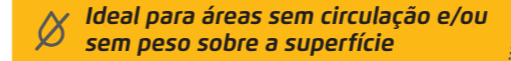
- LAJES EXPOSTAS
- MARQUISES.
- TELHADOS.
- ENTRE OUTRAS ÁREAS SIMILARES.

**EMBALAGEM / RENDIMENTO\***

ROLO DE 1m x 10m RENDE ATÉ 8,69 m<sup>2</sup>

\*Rendimento considera a sobreposição de mantas necessária para aplicação.

Escaneie o QR Code com seu celular para saber mais:

**DIFERENCIAIS**

## VEDACIT MANTA ASFÁLTICA COM ACABAMENTO EM ARDÓSIA | 4 mm II B

ABNT NBR 9952 - Manta asfáltica para Impermeabilização.

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO  
USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS OU APLICAÇÃO PROFISSIONAL



AGORA É



NOVA EMBALAGEM

### PRODUTO

VEDACIT MANTA ASFÁLTICA COM ACABAMENTO EM ARDÓSIA é indicado para áreas SEM CIRCULAÇÃO e/ou SEM PESO sobre a superfície. Possui acabamento com grânulos de ardósia em diferentes colorações. Além de oferecer total proteção contra infiltração, proporciona refinado acabamento estético para o seu imóvel.

### CONSUMO APROXIMADO

1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área a ser impermeabilizada.

EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- LAJES EXPOSTAS COM TRÁFEGO EVENTUAL PARA MANUTENÇÃO.
- MARQUISES.
- TELHADOS.
- ENTRE OUTRAS ÁREAS SIMILARES.

### EMBALAGEM / RENDIMENTO\*

ROLO DE  
**1m x 10m** RENDE ATÉ  
**8,69 m<sup>2</sup>**

\*Rendimento considera a sobreposição de mantas necessária para aplicação.

Escaneie o QR Code com seu celular para saber mais:



## VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA JARDINS | 4 mm III B

ABNT NBR 9952 - Manta asfáltica para Impermeabilização.

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO  
USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS OU APLICAÇÃO PROFISSIONAL



AGORA É



NOVA EMBALAGEM

### PRODUTO

VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA JARDINS possui inibidor de raiz em sua formulação, para evitar que as raízes das vegetações provoquem perfurações indesejadas.

### CONSUMO APROXIMADO

1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área a ser impermeabilizada.

EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- LAJES DE COBERTURA VERDE.
- LAJES AJARDINADAS.
- FLOREIRAS.
- ENTRE OUTRAS ÁREAS SIMILARES.

### EMBALAGEM / RENDIMENTO\*

ROLO DE  
**1m x 10m** RENDE ATÉ  
**8,69 m<sup>2</sup>**

\*Rendimento considera a sobreposição de mantas necessária para aplicação.

Escaneie o QR Code com seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS

Ideal para áreas sem circulação e/ou sem peso sobre a superfície

Excelente resistência

**VEDACIT®**

Ideal para áreas de alta circulação e/ou alto peso sobre a superfície

Excelente resistência

## VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA LAJES DE ALTA CIRCULAÇÃO | 4 mm III B

ABNT NBR 9952 - Manta asfáltica para Impermeabilização.

**APLICÔMETRO**  
FÁCIL    MÉDIO    PRO  
↓  
USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS  
OU APLICAÇÃO PROFISSIONAL



### PRODUTO

VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA LAJES DE ALTA CIRCULAÇÃO é indicado para áreas com ALTA CIRCULAÇÃO e/ou ALTO PESO. Garante para áreas de alta circulação uma excelente proteção contra infiltração, com o melhor desempenho.

### CONSUMO APROXIMADO

1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área a ser impermeabilizada.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- **LAJES DE ALTA CIRCULAÇÃO E/OU ALTO PESO.**
- **ESTACIONAMENTOS.**
- **RAMPAS.**
- **QUADRAS POLIESPORTIVAS.**
- **PLAYGROUND.**
- **ENTRE OUTRAS ÁREAS SIMILARES.**

### EMBALAGEM / RENDIMENTO\*

ROLO DE  
**1m x 10 m**    RENDE ATÉ  
**8,69 m<sup>2</sup>**

\*Rendimento considera a sobreposição de mantas necessária para aplicação.

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA LAJES DE MÉDIA CIRCULAÇÃO | 3 mm II B

ABNT NBR 9952 - Manta asfáltica para Impermeabilização.

**APLICÔMETRO**  
FÁCIL    MÉDIO    PRO  
↓  
USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS  
OU APLICAÇÃO PROFISSIONAL



### PRODUTO

VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA LAJES DE MÉDIA CIRCULAÇÃO é indicado para áreas com MÉDIA CIRCULAÇÃO e/ou MÉDIO PESO. Garante para áreas de média circulação uma excelente proteção contra infiltração, com o melhor desempenho.

### CONSUMO APROXIMADO

1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área a ser impermeabilizada.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- **LAJES DE MÉDIA CIRCULAÇÃO E/OU MÉDIO PESO.**
- **TERRAÇOS.**
- **SAÍDAS DE TUBULAÇÃO / BARRILETES.**
- **ENTRE OUTRAS ÁREAS SIMILARES.**

### EMBALAGEM / RENDIMENTO\*

ROLO DE  
**1m x 10 m**    RENDE ATÉ  
**8,69 m<sup>2</sup>**

\*Rendimento considera a sobreposição de mantas necessária para aplicação.

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS

➤ Ideal para áreas de alta circulação e/ou alto peso sobre a superfície

➤ Excelente resistência

### DIFERENCIAIS

➤ Ideal para áreas de alta circulação e/ou alto peso sobre a superfície

➤ Excelente resistência

## VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA LAJES DE BAIXA CIRCULAÇÃO | 3 mm II B

ABNT NBR 9952 - Manta asfáltica para impermeabilização.

APLICÔMETRO  
FÁCIL    MÉDIO    PRO  
USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS  
OU APLICAÇÃO PROFISSIONAL



### PRODUTO

VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA LAJES DE BAIXA CIRCULAÇÃO é indicado para áreas com BAIXA CIRCULAÇÃO e/ou BAIXO PESO. Garante para áreas de baixa circulação uma excelente proteção contra infiltração, com o melhor desempenho.

### CONSUMO APROXIMADO

1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área a ser impermeabilizada.



### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- LAJES DE BAIXA CIRCULAÇÃO E/OU BAIXO PESO.
- BANHEIROS, COZINHAS E ÁREAS DE SERVIÇO.
- ENTRE OUTRAS ÁREAS SIMILARES.

### EMBALAGEM / RENDIMENTO\*

ROLO DE  
**1m x 10m**    RENDE ATÉ  
**8,69 m<sup>2</sup>**

\*Rendimento considera a sobreposição de mantas necessária para aplicação.

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS

Ideal para áreas de baixa circulação e/ou baixo peso sobre a superfície

Excelente resistência

**VEDACIT®**

## VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA PISCINA | 4 mm III B

ABNT NBR 9952 - Manta asfáltica para Impermeabilização.

APLICÔMETRO  
FÁCIL    MÉDIO    PRO  
USO DE FERRAMENTAS ESPECÍFICAS  
OU APLICAÇÃO PROFISSIONAL



### PRODUTO

VEDACIT MANTA ASFÁLTICA PARA PISCINA possui desempenho especialmente desenvolvido para impermeabilizar locais submersos com grande quantidade de água.

### CONSUMO APROXIMADO

1,15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> de área a ser impermeabilizada.



### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- PISCINAS DE CONCRETO E ALVENARIA ELEVADAS.
- CAIXAS-D'ÁGUA, RESERVATÓRIOS E TANQUES ELEVADOS.
- ESPELHOS D'ÁGUA.

### EMBALAGEM / RENDIMENTO\*

ROLO DE  
**1m x 10m**    RENDE ATÉ  
**8,69 m<sup>2</sup>**

\*Rendimento considera a sobreposição de mantas necessária para aplicação.

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS

Ideal para áreas de alta circulação e/ou alto peso sobre a superfície

Excelente resistência

**VEDACIT®**

## VEDACIT PRIMER ASFÁLTICO

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO  
USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



## PRODUTO

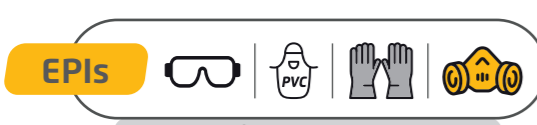
VEDACIT PRIMER ASFÁLTICO para mantas é uma solução asfáltica indicada para imprimação de superfícies de concreto ou argamassa para colagem de mantas asfálticas. Apresenta secagem rápida e alto poder de aderência.

## PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície deve estar regularizada, limpa, seca, porosa, sem impregnação de desmoldantes, agentes de cura ou qualquer outro material que prejudique a aderência da imprimação. Deve ter caimento mínimo de 1% em direção aos ralos ou condutores de água. Cantos vivos e arestas deverão ser arredondados e a superfície ao redor dos ralos de escoamento, rebaixada. Verificar, antes da aplicação, se a superfície não apresenta saliências, bordas ou fissuras que possam danificar a manta asfáltica. No rodapé recomenda-se deixar uma área com altura mínima de 40 cm com relação à regularização do piso e 3 cm de profundidade para encaixe da manta.

## PREPARO DO PRODUTO

Misturar antes de usar.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

## DIFERENCIAIS

→ Melhora a aderência de mantas e fitas asfálticas

⌚ Secagem rápida

👍 Pronto para o uso

## VEDACIT PRIMER ASFÁLTICO À BASE DE ÁGUA

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO  
USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



## PRODUTO

VEDACIT PRIMER ASFÁLTICO À BASE DE ÁGUA para mantas é uma emulsão asfáltica, indicada para imprimação na colagem de mantas asfálticas e fitas autoadesivas. Apresenta secagem rápida e alto poder de aderência, mesmo sobre superfície úmida.

## PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície a ser impermeabilizada deve estar regularizada, com tempo de cura superior a 7 dias, limpa, seca, porosa, sem impregnação de impurezas que prejudiquem a aderência, como graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros, com caimento mínimo de 1% em direção aos ralos ou condutores de água. Cantos vivos e arestas deverão ser arredondados e a superfície ao redor dos ralos de escoamento, rebaixada. Verificar, antes da aplicação, se a superfície não apresenta saliências, bordas ou fissuras que possam danificar a manta asfáltica.

## PREPARO DO PRODUTO

Misturar antes de usar.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

► INDICADO COMO PRIMER NA FIXAÇÃO DE:  
FITAS ASFÁLTICAS AUTOADESIVAS,  
MANTAS ASFÁLTICAS EM RESERVATÓRIOS  
DE ÁGUA E TANQUES ELEVADOS,  
MANTAS ASFÁLTICAS EM LAJES MACÍAS E  
PRÉ-FABRICADAS.

## EMBALAGENS / RENDIMENTO

POTE DE 1 L RENDE ATÉ 3 m<sup>2</sup>

GALÃO DE 3,6 L RENDE ATÉ 10 m<sup>2</sup>

BALDE DE 18 L RENDE ATÉ 51 m<sup>2</sup>

Escaneie o QR Code com seu celular para saber mais:



## DIFERENCIAIS

→ Melhora a aderência de mantas e fitas asfálticas

⌚ Secagem rápida

👍 Pronto para o uso

## VEDACIT VEDAPREN

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO  
USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
MÉDIA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É

NOVAS  
EMBALAGENS

## PRODUTO

VEDACIT VEDAPREN é uma manta líquida, de base asfalto e aplicação a frio, pronta para o uso e moldada no local. Cobre a estrutura com uma proteção impermeável. Apresenta ótimas características de elasticidade e tem grande durabilidade.

## PREPARO DO SUBSTRATO

**Em lajes regularizadas:** o concreto deve estar limpo, seco, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como desmoldantes, graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Examinar, antes, se na regularização há trincas que venham a exigir um reforço local na impermeabilização. Se houver, limpá-las removendo o pó e aplicar 1 demão de VEDACIT VEDAPREN diluído em 10% de água. Aguardar a secagem e colocar em toda a extensão da trinca como reforço uma tira de tela de poliéster, como o VEDACIT TELA DE POLIÉSTER para reforço e impermeabilização. Aplicar outra demão de VEDACIT VEDAPREN sem diluição.

**Regularização em lajes:** aplicar, sobre o concreto, uma argamassa de regularização de cimento e areia (1:4 em volume) para garantir a superfície a ser impermeabilizada, um acabamento desempenado e com caimento para os coletores de água de, no mínimo, 1%. Arredondar as arestas e deixar os cantos com raio mínimo de 5 cm. Para aumentar a aderência entre o concreto e a argamassa de regularização, utilizar um adesivo para argamassas e chapiscos como o BRANCO. Deixar previsto um encaixe nos rodapés com, no mínimo, 40 cm de altura e 2 cm de profundidade para embutir a impermeabilização no revestimento. Conferir se todos os ralos, coletores de água e tubulações passantes estão colocados na posição correta e devidamente chumbados. Aguardar a cura da argamassa de regularização, em torno de 7 dias, antes de aplicar a impermeabilização.

## PREPARO DO PRODUTO

Misturar o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa, a fim de evitar a sua contaminação.

## EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- ÁREAS FRIAS  
(BANHEIROS, COZINHAS, ÁREAS DE SERVIÇO).
- CALHAS DE CONCRETO.
- JARDINEIRAS.
- LAJES DE COBERTURA E TERRAÇO.

## EMBALAGENS / RENDIMENTO

POTE COM <b>1 L</b>	RENDE ATÉ <b>0,55 m<sup>2</sup></b>
GALÃO <b>3,6 L</b>	RENDE ATÉ <b>2 m<sup>2</sup></b>
BALDE COM <b>18 L</b>	RENDE ATÉ <b>10 m<sup>2</sup></b>

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## DIFERENCIAIS

Resistência e  
proteçãoAplicação a frio, sem emendas  
com excelente durabilidadeEspalha  
facilmente

## VEDACIT VEDAPREN BRANCO

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO  
USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
MÉDIA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É

NOVAS  
EMBALAGENS

## PRODUTO

VEDACIT VEDAPREN BRANCO é uma manta líquida, de base acrílica e aplicação a frio, pronta para o uso e moldada no local. Cobre a superfície com uma proteção impermeável. Apresenta ótimas características de elasticidade e alta resistência às intempéries. Proporciona um excelente acabamento, além de refletir os raios solares, o que reduz parte do calor absorvido pela estrutura. VEDACIT VEDAPREN BRANCO dispensa proteção contra os raios solares.

## PREPARO DO SUBSTRATO

**Em lajes regularizadas:** o concreto deve estar limpo, seco, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como desmoldantes, graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Examinar, antes, se na regularização há trincas que venham a exigir um reforço local na impermeabilização. Se houver, limpá-las removendo o pó e aplicar 1 demão de VEDACIT VEDAPREN BRANCO diluído em 15% de água. Aguardar a secagem e colocar em toda a extensão da trinca como reforço uma tira de tela de poliéster, como o VEDACIT TELA DE POLIÉSTER para reforço e impermeabilização. Aplicar outra demão de VEDACIT VEDAPREN BRANCO sem diluição.

## PREPARO DO PRODUTO

Fazer a aplicação com trincha ou vassoura de cerdas macias, espalhando uniformemente o VEDACIT VEDAPREN BRANCO sobre a superfície.

## EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

**IMPERMEABILIZAÇÃO DE ÁREAS NÃO SUJEITAS AO TRAFEGO DE VEÍCULOS OU PEDESTRES, COMO:**

- LAJES.
- MARQUISES.
- COBERTURAS INCLINADAS.
- CALHAS DE CONCRETO.

Este produto também pode ser utilizado em abóbadas, sheds, cúpulas e telhas onduladas.

## EMBALAGENS / RENDIMENTO

POTE <b>1,2 kg</b>	RENDE ATÉ <b>1 m<sup>2</sup></b>
GALÃO <b>4,5 kg</b>	RENDE ATÉ <b>3,7 m<sup>2</sup></b>
BALDE COM <b>18 kg</b>	RENDE ATÉ <b>15 m<sup>2</sup></b>

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## DIFERENCIAIS

Resistência e  
proteçãoProtege do sol, da chuva  
e dá acabamentoReduz a temperatura  
do ambiente

## VEDACIT VEDAPREN FAST

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
MÉDIA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO

AGORA É

NOVAS  
EMBALAGENS

## PRODUTO

VEDACIT VEDAPREN FAST é uma manta líquida de base acrílica e secagem ultrarrápida. É aplicada a frio, pronta para o uso e moldada no local. Cobre a estrutura com uma proteção contínua e impermeável, resistindo a pressões de água sobre a laje. Apresenta grande flexibilidade e elasticidade. Proporciona excelente acabamento, dispensando proteção contra os raios solares e reduzindo parte do calor absorvido pela estrutura. É um produto ecologicamente correto, isento de amoníaco e com ação fungicida.

## PREPARO DO SUBSTRATO

**Em lajes regularizadas:** o concreto deve estar limpo, seco, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como desmoldantes, graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. Examinar, antes, se na regularização há trincas que venham a exigir um reforço local na impermeabilização. Se houver, limpá-las removendo o pó e aplicar 1 demão de VEDACIT VEDAPREN FAST diluído em 10% de água. Aguardar a secagem e colocar em toda a extensão da trinca como reforço uma tira de tela de poliéster, como o VEDACIT TELA DE POLIESTER para reforço de impermeabilização. Aplicar outra demão de VEDACIT VEDAPREN FAST sem diluição.

**Regularização em lajes:** aplicar, sobre o concreto, uma argamassa de regularização de cimento e areia (1:4 em volume) para garantir à superfície a ser impermeabilizada um acabamento desempenado e com caimento para os coletores de água de, no mínimo, 2%. Arredondar as arestas e deixar os cantos com raio mínimo de 5 cm. Para aumentar a aderência entre o concreto e a argamassa de regularização, utilizar composto adesivo como o BIANCO. Deixar previsto um encaixe nos rodapés com, no mínimo, 30 cm de altura e 2 cm de profundidade para embutir a impermeabilização no revestimento.

## PREPARO DO PRODUTO

Misturar o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa a fim de evitar a sua contaminação.

EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- > MARQUISES.
- > COBERTURAS INCLINADAS, COMO ABÓBADAS, SHEDS E CÚPULAS.
- > CALHAS, CANALETAS E TELHAS DE CONCRETO, FIBROCIMENTO E PVC.
- > TELHADOS DE FIBROCIMENTO, BARRO, ZINCO, TELHAS ECOLÓGICAS, ENTRE OUTROS.
- > LAJES DE CONCRETO E LAJES PRÉ-MOLDADAS.

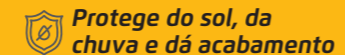
## EMBALAGENS / RENDIMENTO

GALÃO COM <b>5 kg</b>	RENDE ATÉ <b>4 m<sup>2</sup></b>
BALDE COM <b>15 kg</b>	RENDE ATÉ <b>12,5 m<sup>2</sup></b>
BALDE COM <b>24 kg</b>	RENDE ATÉ <b>20 m<sup>2</sup></b>

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## DIFERENCIAIS

Secagem  
ultrarrápidaResistência e  
proteçãoProtege do sol, da  
chuva e dá acabamento

## VEDACIT VEDAPREN PAREDE

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
MÉDIA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO

AGORA É

NOVAS  
EMBALAGENS

## PRODUTO

VEDACIT VEDAPREN PAREDE é uma pintura impermeável e elástica que protege as paredes contra fissuras e batidas de chuva. Pode ser tingido (somente cores claras) com corantes líquidos à base de água, até o limite estabelecido pelo fabricante de corantes, ou seja, 1 bisnaga para galão de 3,6 kg ou 5 bisnagas para o balde de 18 kg.

## PREPARO DO SUBSTRATO

**Reboco novo:** Aguardar a secagem por, no mínimo, 28 dias e lixar e eliminar o pó. O reboco em bom estado ou paredes já pintadas: lixar até abrir porosidade do reboco e eliminar o pó com pano úmido. Aguardar a secagem. O reboco deve atender às recomendações da ABNT NBR 7200. **Procedimentos para a limpeza da parede:** **Superfície com mofo:** misture água e água sanitária em partes iguais e em seguida lave bem a área. Espere, no mínimo, 6 horas e enxágue a parede com bastante água. Aguardar a secagem. **Superfície com umidade:** antes de pintar, resolva o que está causando o problema. **Superfície com gordura:** misture água com detergente neutro e lave. Depois enxágue com bastante água. Aguardar a secagem. **Superfície com brilho:** lixe até remover todo o brilho e elimine o pó com pano úmido. Aguardar a secagem.

## PREPARO DO PRODUTO

Misturar antes de usar, com ferramenta limpa, a fim de evitar a sua contaminação. Ferramentas para aplicação: Rolo de lã alta ou trincha. Diluição: Diluir a primeira demão em, no máximo, 1 parte de água para 10 partes de VEDACIT VEDAPREN PAREDE, para proporcionar melhor penetração do produto. Demãos: Aplicar de 2 a 3 demãos, com intervalo de 4 horas entre demãos. Dependendo do tipo e estado da parede, podem ser necessárias mais demãos.

## DIFERENCIAIS

Forma camada protetora e  
flexível contra batidas de chuvaSela, impermeabiliza  
e dá acabamentoContém antimofo  
e bactericida

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



**VEDACIT VEDATOP**

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
MÉDIA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO

**VEDACIT VEDATOP FLEX**

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
MÉDIA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É

NOVAS  
EMBALAGENSNOVAS  
EMBALAGENS**PRODUTO**

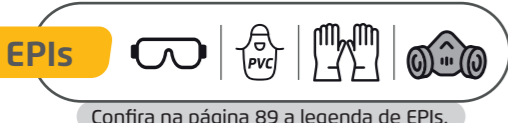
VEDACIT VEDATOP é uma argamassa polimérica semiflexível, impermeável, indicada para vedação e eliminação da umidade. Pode ser aplicado sobre concreto, alvenarias, blocos cerâmicos e de concreto, fibrocimento e demais bases cimentícias. VEDACIT VEDATOP não é tinta de acabamento e permite que as paredes recebam pintura.

**PREPARO DO SUBSTRATO**

O concreto deve estar limpo e seco, sem fissuras.

**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.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- **INDICADO PARA VEDAR E ELIMINAR VAZAMENTOS E UMIDADE EM:**  
**ÁREAS FRIAS (BANHEIROS, COZINHAS E ÁREAS DE SERVIÇO).**
- **ESTRUTURAS ENTERRADAS (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.**

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

**EMBALAGENS / RENDIMENTO**

CAIXA COM  
**3 kg** RENDE ATÉ  
1,3 m<sup>2</sup>

CAIXA COM  
**12 kg** RENDE ATÉ  
5,5 m<sup>2</sup>

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:

**DIFERENCIAIS**

❖ Protege de infiltrações e umidade

❖ Excelente durabilidade e resistência

❖ Alta aderência

**PRODUTO**

VEDACIT VEDATOP FLEX é uma argamassa polimérica flexível e impermeável, indicada para vedação e eliminação da umidade. Pode ser aplicada sobre concreto, alvenaria e argamassa (rebroco e contrapiso).

**PREPARO DO SUBSTRATO**

O concreto deve estar limpo e seco, sem fissuras.

**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 de polipropileno 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 aproximadamente 10 minutos antes de aplicar. Aplicar em 1 hora, no máximo, após a mistura.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

**DIFERENCIAIS**

❖ Protege de infiltrações e umidade

❖ Excelente durabilidade e resistência

❖ Flexível e aderente

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- **INDICADO PARA VEDAR E ELIMINAR VAZAMENTOS E UMIDADE EM:**  
**CAIXAS-D'ÁGUA POTÁVEL (EXCETO PVC E PLÁSTICO).**
- **ÁREAS FRIAS (BOX, BANHEIRO, COZINHA E ÁREA DE SERVIÇO).**
- **PISCINAS ENTERRADAS OU ELEVADAS.**
- **PAREDES DE "DRYWALL".**

Este produto também pode ser utilizado em reservatórios de concreto enterrados ou elevados.

**EMBALAGEM / RENDIMENTO**

CAIXA COM  
**13,5 kg**

RENDE ATÉ  
6 m<sup>2</sup>

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## VEDACIT VEDATOP RODAPÉ

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
MÉDIA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO

## PRODUTO

VEDACIT VEDATOP RODAPÉ é uma argamassa polimérica semiflexível, branca, impermeável, indicada para vedação e eliminação da umidade nos rodapés. Pode ser aplicada sobre blocos cerâmicos e concreto, tijolo ou reboco. VEDACIT VEDATOP RODAPÉ pode ser utilizado como argamassa de acabamento. Permite que as paredes recebam pintura à base de água.

## PREPARO DO SUBSTRATO

Remover partículas soltas da parede, pintura/reboco, até atingir uma superfície com resistência adequada para receber o VEDACIT VEDATOP RODAPÉ.

## PREPARO DO PRODUTO

Utilizar o dosador que acompanha o produto. Misturar 3 medidas (dosador cheio) de VEDACIT VEDATOP RODAPÉ 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 3 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.

## EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- INDICADO PARA VEDAR E ELIMINAR VAZAMENTOS E UMIDADE EM:  
**RODAPÉS INTERNOS E EXTERNOS.**

## EMBALAGENS / RENDIMENTO

CAIXA COM  
4 kgRENDE ATÉ  
1,6 m<sup>2</sup>CAIXA COM  
12 kgRENDE ATÉ  
5 m<sup>2</sup>

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## DIFERENCIAIS

Veda e elimina a umidade  
localizada próxima de rodapésDá acabamento fino e  
permite pinturaAlta  
aderência

## VEDACIT MASSA ASFÁLTICA

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
MÉDIA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO

## PRODUTO

VEDACIT MASSA ASFÁLTICA para impermeabilização de áreas frias, lajes de cobertura e terraços forma sobre as superfícies uma camada plástica, impermeável e de grande resistência química.

## PREPARO DO SUBSTRATO

O concreto deve estar limpo, seco, sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como graxa, agentes de cura química, óleo, tintas, entre outros. A superfície a ser impermeabilizada deve estar regularizada, com caimento mínimo de 1% em direção aos ralos ou condutores de água. Arredondar os cantos e as arestas com raio mínimo de 5 cm. Para garantir uma perfeita aderência entre o concreto e a argamassa de regularização para execução do caimento, utilize um adesivo para argamassas e chapiscos como o BIANCO. Examinar, antes, se na regularização há trincas que venham a exigir um reforço local na impermeabilização.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

**IMPERMEABILIZAÇÃO DE PEQUENAS ÁREAS DE, NO MÁXIMO, 30 M<sup>2</sup>, COMO:**

- **ÁREAS FRIAS**  
(BANHEIROS, COZINHAS E ÁREAS DE SERVIÇO).
- **CALHAS DE CONCRETO.**
- **JARDINEIRAS.**
- **COLAGEM DE PLACAS LEVES TERMOACÚSTICAS DE EPS.**

Este produto também pode ser utilizado em coberturas e terraços.

## EMBALAGENS / RENDIMENTO

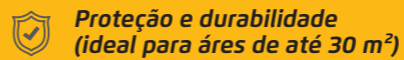
GALÃO DE  
3,9 kgRENDE ATÉ  
2 m<sup>2</sup>BALDE DE  
20 kgRENDE ATÉ  
10 m<sup>2</sup>

Confira na página 89 a legenda de EPIs.

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## DIFERENCIAIS

Proteção e durabilidade  
(ideal para áreas de até 30 m<sup>2</sup>)Aplicação a frio,  
sem emendasPronto  
para o uso

## ACQUELLA

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO  
USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É

NOVA  
EMBALAGEM

## PRODUTO

ACQUELLA torna as superfícies impermeáveis e evita a penetração de água, proporcionando ambientes saudáveis. Não altera a aparência dos materiais.

## PREPARO DO SUBSTRATO

As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de pintura, resinas e seladoras. Proteger vidros, alumínio, metais, entre outros, para impedir manchamento. Em caso de fissuras e trincas, consulte o SAC – Serviço de Atendimento ao Consumidor Vedacit. Proteger as superfícies próximas ao local onde será aplicado o ACQUELLA.

## PREPARO DO PRODUTO

Misturar antes de usar.

EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- > TIJOLOS À VISTA.
- > CERÂMICAS NÃO ESMALTADAS.
- > FACHADAS DE PEDRAS POROSAS.
- > CONCRETO APARENTE.
- > TELHAS CERÂMICAS E FIBROCIMENTO.

## EMBALAGEM / RENDIMENTO

BALDE DE  
18 LRENDE ATÉ  
30 m<sup>2</sup>

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## DIFERENCIAIS

Protege a superfície  
da penetração da água

Mantém aparência natural  
e evita manchas

Rápida  
absorção

VEDACIT®

## ACQUELLA À BASE DE ÁGUA

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É



NOVAS  
EMBALAGENS



### PRODUTO

ACQUELLA À BASE DE ÁGUA torna as superfícies impermeáveis e evita a penetração de água, proporcionando ambientes saudáveis. Não altera a aparência dos materiais.

### PREPARO DO SUBSTRATO

As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de pintura, resinas e seladoras. Em caso de fissuras e trincas, consulte o SAC – Serviço de Atendimento ao Consumidor Vedacit. Proteger as superfícies próximas ao local onde será aplicado o ACQUELLA À BASE DE ÁGUA.

### PREPARO DO PRODUTO

Misturar antes de usar.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- TIJOLOS À VISTA E CERÂMICAS  
NÃO ESMALTADAS.
- CONCRETO APARENTE.
- FACHADAS DE PEDRAS POROSAS.
- TELHAS CERÂMICAS E FIBROCIMENTO.

### EMBALAGENS / RENDIMENTO

SPRAY DE  
**900 ml** RENDE ATÉ  
2 m<sup>2</sup>

BOMBOA DE  
**5 L** RENDE ATÉ  
10 m<sup>2</sup>

BALDE DE  
**18 L** RENDE ATÉ  
36 m<sup>2</sup>

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS

Protege a superfície  
da penetração da água



Mantém aparência natural  
após secagem e evita manchas

Rápida  
absorção

## VEDACIT IMPERMEABILIZANTE INCOLOR

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É



NOVAS  
EMBALAGENS



### PRODUTO

VEDACIT IMPERMEABILIZANTE INCOLOR para pedras e pisos é um impermeabilizante indicado para mármores, granitos e outras pedras em ambientes internos e externos, com tráfego moderado de pessoas. Repele água e óleo. Assim, dificulta a impregnação de sujeira e facilita a limpeza. Aumenta sensivelmente a durabilidade, além de conservá-las com ótima aparência. Não forma filme e mantém inalteradas cor, textura e aparência das superfícies.

### PREPARO DO SUBSTRATO

As superfícies devem estar limpas, secas, porosas, isentas de pó e sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência, como óleo, tintas, resinas, seladoras, entre outros. Caso haja trincas, fissuras ou falhas na superfície, estas devem ser tratadas e corrigidas.

### PREPARO DO PRODUTO

Misturar antes da aplicação.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

➤ FACHADAS DE GRANITO E MÁRMORE.

➤ PISOS DE GRANITO E MÁRMORE.

Este produto também pode ser usado em outras pedras como: miracema, mineira e em pisos e fachadas de concreto aparente, pegas pré-moldadas de concreto, tampos e bancadas.

### EMBALAGENS / RENDIMENTO

LATA DE  
**900 ml** RENDE ATÉ  
2,25 m<sup>2</sup>

GALÃO DE  
**3,6 L** RENDE ATÉ  
9 m<sup>2</sup>

BALDE DE  
**18 L** RENDE ATÉ  
45 m<sup>2</sup>

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS

Protege mármores e granitos  
da penetração de água

Mantém aparência natural  
após secagem e evita manchas

Repele água  
e óleo

## VEDACIT RESINA IMPERMEABILIZANTE

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



### PRODUTO

VEDACIT RESINA IMPERMEABILIZANTE para pisos e fachadas é uma resina com alto poder de penetração. Forma um filme transparente, impermeável, de alta resistência à abrasão e às intempéries. Não descasca e mantém praticamente inalterada a aparência dos materiais, apenas realçando a sua tonalidade natural. Proporciona superfícies impermeáveis e confere ótima aparência. Aumenta a resistência ao desgaste.

### PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície deve estar limpa, seca, isenta de pó, cera, óleos, resíduos de ácidos ou de vernizes e resinas. Em fachadas de concreto ou alvenaria aparente, a superfície deve ser previamente lixada e regularizada.

### PREPARO DO PRODUTO

Misturar antes de usar. Fazer a aplicação com pincel ou rolo de lã de carneiro de pelo curto, respeitando o consumo por m<sup>2</sup>. Aplicar VEDACIT RESINA IMPERMEABILIZANTE para pisos e fachadas em 2 ou mais demãos, com intervalo de, no mínimo, 6 horas entre cada demão. Após a aplicação, aguardar 24 horas para aplicar o produto, conforme as orientações. Depois da última demão de VEDACIT RESINA IMPERMEABILIZANTE para pisos e fachadas, aguardar 48 horas para liberação da área ao tráfego. Limpar os pincéis com thinner.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### DIFERENCIAIS

Forma camada protetora de alta resistência à abrasão, sol e chuva

Realça a tonalidade natural

Pronto para o uso

## VEDACIT RESINA IMPERMEABILIZANTE À BASE DE ÁGUA

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



### PRODUTO

VEDACIT RESINA IMPERMEABILIZANTE À BASE DE ÁGUA para pisos e fachadas é uma resina 100% acrílica, que forma um filme transparente, impermeável e resistente à abrasão e às intempéries. Confere às superfícies uma ótima aparência.

### PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície deve estar limpa, seca, isenta de pó, cera, óleos, resíduos de ácidos ou de vernizes e resinas. Em fachadas de concreto ou alvenaria aparente, a superfície deve ser previamente lixada e regularizada.

### PREPARO DO PRODUTO

Misturar antes de usar. Aplicação: fazer a aplicação com pincel de pelo curto, trinchão, rolo de lã de carneiro de pelo curto ou pulverizador de baixa pressão. VEDACIT RESINA IMPERMEABILIZANTE À BASE DE ÁGUA para pisos e fachadas é aplicado em 2 ou mais demãos, com o intervalo de 6 horas entre cada demão. Na aplicação, respeitar o consumo por m<sup>2</sup>. Após a aplicação da última demão, aguardar 48 horas, na temperatura de 25°C, para liberação da área ao tráfego. Após a aplicação, lavar as ferramentas imediatamente com água. Caso o produto tenha secado, limpar com Thinner.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### DIFERENCIAIS

Forma camada protetora de alta resistência à abrasão, sol e chuva

Realça a tonalidade natural

Pronto para o uso



**AGORA É**



**NOVAS  
EMBALAGENS**

## PRODUTO

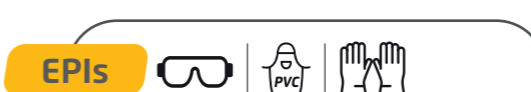
VEDACIT ALVENARIT é um aditivo plastificante que proporciona ótima trabalhabilidade às argamassas e rebocos. Por ser líquido, facilita o trabalho, proporcionando economia de material e excelente acabamento. Agrega uma série de vantagens às argamassas: maior aderência e coesão, minimiza o aparecimento de fissuras e menor exsudação. Argamassas preparadas com VEDACIT ALVENARIT não precisam ser curtidas.

## **PREPARO DO SUBSTRATO**

A superfície a ser revestida deve estar previamente chapiscada com um composto de alto desempenho para argamassa e chapisco, como o BIANCO, ter no mínimo 3 dias de cura e estar umedecida antes da aplicação. Para o uso no assentamento, o bloco deve estar umedecido.

#### **PREPARO DO PRODUTO**

Diluir o VEDACIT ALVENARIT na água de amassamento, conforme a dosagem indicada.



Confira na página 89 a legenda de EPIs

## DIFERENCIAIS



### Melhora o manuseio da massa



 **Economia na obra, com  
redução de água e materiais**

Escanee o QR Code com  
seu celular para saber mais:



**VEDACIT VEDALIT**

**APLICÔMETRO**  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É



NOVAS  
EMBALAGENS

**PRODUTO**

VEDACIT VEDALIT é um aditivo concentrado que proporciona ótima trabalhabilidade a argamassas de assentamentos e rebocos. Por ser líquido, facilita o trabalho, proporcionando economia de material e excelente acabamento. Agrega uma série de vantagens às argamassas: maior aderência e coesão, minimiza o aparecimento de fissuras e menor exsudação. Argamassas preparadas com VEDACIT VEDALIT não precisam ser curtidas.

**PREPARO DO SUBSTRATO**

A superfície a ser revestida deve estar previamente chapiscada com um composto de alto desempenho para argamassa e chapisco, como o BIANCO, ter no mínimo 3 dias de cura e estar umedecida antes da aplicação. Para o uso no assentamento, o bloco deve estar umedecido.

**PREPARO DO PRODUTO**

Diluir VEDACIT VEDALIT na água de amassamento, conforme a dosagem indicada.

EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- ARGAMASSA PARA REBOCO CONVENTIONAL.
- ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO DE ALVENARIA CONVENTIONAL.

**EMBALAGENS / RENDIMENTO**

POUCH DE <b>1 L</b>	RENDE ATÉ <b>10</b> sacos de cimento (50 kg)
GALÃO DE <b>3,6 L</b>	RENDE ATÉ <b>36</b> sacos de cimento (50 kg)
BALDE DE <b>18 L</b>	RENDE ATÉ <b>180</b> sacos de cimento (50 kg)
SACO DE <b>25 kg</b>	RENDE ATÉ <b>250</b> sacos de cimento (50 kg)

Escaneie o QR Code com seu celular para saber mais:

**DIFERENCIAIS**

Proporciona ótima ligação

Melhora o manuseio da massa

Economia na obra, com redução de água e materiais

**BIANCO**

**APLICÔMETRO**  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É



NOVAS  
EMBALAGENS

**PRODUTO**

BIANCO é uma resina sintética, de alto desempenho, que proporciona excelente aderência das argamassas aos mais diversos substratos. Confere maior plasticidade e, assim, maior resistência ao desgaste e aos choques, melhora a impermeabilidade e evita a retração das argamassas. Pode ser usado em áreas externas e internas ou sujeitas à umidade.

**PREPARO DO SUBSTRATO**

As superfícies devem estar limpas, porosas, isentas de pó ou oleosidade e serem umedecidas antes da aplicação.

**PREPARO DO PRODUTO**

Misturar antes de usar. Adicionar BIANCO à água de amassamento na proporção indicada para cada tipo de aplicação.

EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

**CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- CHAPISCO EM EPS (ISOPOR®).
- REPARO EM CONCRETO E ALVENARIA.
- ASSENTAMENTO DE AZULEJO, CERÂMICA, PEDRA E REJUNTAMENTOS.
- PLASTIFICANTE E RETARDADOR PARA GESSO.

**EMBALAGENS / RENDIMENTO**

POTE DE <b>1 kg</b>	RENDE ATÉ <b>3,3 m²</b>
GALÃO DE <b>3,6 kg</b>	RENDE ATÉ <b>12 m²</b>
BALDE DE <b>18 kg</b>	RENDE ATÉ <b>60 m²</b>

Escaneie o QR Code com seu celular para saber mais:

**DIFERENCIAIS**

O original, a escolha profissional desde 1936

A melhor aderência do mercado

Facilita o manuseio da massa

## VEDACIT COMPOUND ADESIVO

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É

NOVA  
EMBALAGEM

## PRODUTO

VEDACIT COMPOUND ADESIVO é um adesivo estrutural de base epóxi e média viscosidade. Apresenta excelente aderência nas colagens dos mais diversos materiais empregados na construção civil, mesmo quando aplicado em superfícies úmidas, embora não encharcadas. VEDACIT COMPOUND ADESIVO oferece ótima resistência à água, ao óleo, à graxa e ao meio agressivo. A fluidez do VEDACIT COMPOUND ADESIVO permite grande facilidade para manuseio.

## PREPARO DO SUBSTRATO

As superfícies devem estar limpas, porosas, isentas de pó ou oleosidade. Para aplicação em vidros e plásticos, a superfície deve ser previamente lixada.

## PREPARO DO PRODUTO

Executar uma pré-mistura dos componentes A e B separadamente, em suas respectivas embalagens. Adicionar então o componente B na embalagem do componente A e misturar perfeitamente os dois componentes, usando, de preferência, um misturador mecânico ou espátula metálica, até a obtenção de uma massa homogênea de cor cinza. Utilizar o produto em, no máximo, 50 minutos (a 25 °C) depois de realizada a mistura. Temperatura elevada reduz o tempo de uso.

## EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

## COLAGEM DE CONCRETO\*.

## CHUMBAMENTOS.

## REPAROS EM CONCRETO.

## CONERTO DE EMBARCAÇÕES.

Este produto também pode ser utilizado em ancoragens; \*colagem de ferro, madeira, azulejo, cerâmica, pedra, fibrocimento, vidro e plástico.

## EMBALAGEM / RENDIMENTO

LATA DE  
1 kgRENDE ATÉ  
0,55 m<sup>2</sup>/mm

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## DIFERENCIAIS

→ Alta fixação para concreto, ferro, madeira,  
pedra, cerâmica, vidro e plástico



Pode ser aplicado em  
superfícies úmidas



Fácil  
mistura

## VEDACIT COMPOUND ADESIVO GEL

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO

NOVAS  
EMBALAGENS

AGORA É



## PRODUTO

Adesivo estrutural de base epóxi. VEDACIT COMPOUND ADESIVO GEL é um adesivo estrutural de base epóxi que apresenta altíssimas resistências em baixas idades, alta fluidez, possibilitando a aplicação até mesmo em locais de difícil acesso. Proporciona alto rendimento e excelente aderência a vários tipos de substratos, sendo indicado para colagem, mesmo entre si, de concreto, ferro, madeira, pedra, etc. Oferece ótima resistência à água, ao óleo, à graxa e ao meio agressivo. Pode ser aplicado em superfícies úmidas, embora não encharcadas.

## EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

## REPAROS EM CONCRETO.

## CHUMBAMENTOS.

Este produto também pode ser utilizado em ancoragens, revestimentos de vedações e revestimentos de pisos industriais, colagem de concreto, ferro, madeira, azulejo, cerâmica, pedra, fibrocimento, vidro e plástico.

## EMBALAGENS / RENDIMENTO

LATA DE  
1 kgRENDE ATÉ  
0,66 m<sup>2</sup>/mmGALÃO DE  
5 kgRENDE ATÉ  
3,3 m<sup>2</sup>/mm

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## PREPARO DO PRODUTO

Executar uma pré-mistura dos componentes A e B separadamente, em suas respectivas embalagens. Adicionar então o componente B na embalagem do componente A e misturar perfeitamente os 2 componentes, utilizando uma espátula ou misturador mecânico, até a obtenção de uma massa homogênea de cor cinza e sem grumos. Utilizar o produto em, no máximo, 30 minutos, à temperatura de 25 °C, depois de realizada a mistura.

## DIFERENCIAIS

→ Alta fixação para concreto, ferro, madeira,  
pedra, cerâmica, vidro e plástico



Pode ser aplicado em  
superfícies úmidas



Fácil  
mistura

## VEDACIT COMPOUND ADESIVO TIX

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É

NOVA  
EMBALAGEM

## PRODUTO

VEDACIT COMPOUND ADESIVO TIX é um adesivo estrutural de base epóxi e alta viscosidade. Não escorre, mesmo quando aplicado em superfícies verticais. VEDACIT COMPOUND ADESIVO TIX é impermeável e resistente aos óleos, às graxas e a uma série de substâncias químicas. Apresenta excelente aderência a vários tipos de substratos, sendo indicado para colagem, mesmo entre si, de concreto, ferro, madeira, pedra, etc.

## PREPARO DO SUBSTRATO

As superfícies devem estar limpas, porosas, isentas de pó ou oleosidade. Para aplicação em vidros e plásticos, a superfície deve ser previamente lixada.

## PREPARO DO PRODUTO

Retirar todo o produto de dentro da embalagem B e misturar perfeitamente os dois componentes na embalagem A, usando, de preferência, um misturador mecânico, até a obtenção de uma massa homogênea de cor cinza. Utilizar o produto em, no máximo, 50 minutos (a 25 °C) depois de realizada a mistura.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- COLAGEM DE CONCRETO\*.
- REPAROS EM CONCRETO.
- CHUMBAMENTOS.

Este produto também pode ser utilizado em ancoragens; \*colagem de ferro, madeira, azulejo, cerâmica, pedra, fibrocimento, vidro e plástico.

## EMBALAGEM / RENDIMENTO

LATA DE  
1kgRENDE ATÉ  
0,58 m<sup>2</sup>/mm

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## DIFERENCIAIS

Alta fixação para concreto, ferro, madeira, pedra, cerâmica, vidro e plástico

Fácil mistura e  
não escorre

Excelente aderência  
e resistência

## VEDACIT TELA DE POLIÉSTER

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É

NOVAS  
EMBALAGENS

## PRODUTO

VEDACIT TELA DE POLIÉSTER para reforço de impermeabilização é uma tela constituída de fios 100% poliéster. É utilizada como estruturante para materiais de impermeabilização, flexíveis e rígidos, possibilitando a formação de membrana e aumento da resistência à tração.

## PREPARO DO PRODUTO

Colocar o VEDACIT TELA DE POLIÉSTER para reforço de impermeabilização entre a 1<sup>a</sup> e a 2<sup>a</sup> demão da impermeabilização ou do tratamento de trincas e fissuras e cobrir posteriormente com as demãos subsequentes, de modo que a tela não fique aparente. Para realizar cortes da tela, utilizar tesoura. **Em lajes:** sobrepor, no mínimo, 10 cm entre as emendas. **Em trincas e fissuras:** colocar a tela ultrapassando, pelo menos, 10 cm para cada lado.

## EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- IMPERMEABILIZAÇÃO MOLDADA NO LOCAL.
- REFORÇO EM PONTOS CRÍTICOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO, COMO: JUNTAS, RALOS, CANTOS, ARESTAS E TUBOS EMERGENTES.
- TRATAMENTO DE FISSURAS E TRINCAS.

## EMBALAGENS / RENDIMENTO

ROLO DE  
49 cm x 50 m RENDE ATÉ  
24,5 m<sup>2</sup>

ROLO DE  
73 cm x 10 m RENDE ATÉ  
7,3 m<sup>2</sup>

CONTÉM 5 UNIDADES COM  
73 cm x 10 m RENDE ATÉ  
7,3 m<sup>2</sup> cada

ROLO DE  
73 cm x 50 m RENDE ATÉ  
36,5 m<sup>2</sup>

ROLO DE  
1,47 m x 50 m RENDE ATÉ  
73,5 m<sup>2</sup>

## DIFERENCIAIS

Reforça a impermeabilização  
e evita fissuras

Aumenta a  
resistência à tração

Pronto  
para o uso

## VEDACIT SELADOR MULTIUSO

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



AGORA É



NOVAS  
EMBALAGENS

### PRODUTO

VEDACIT SELADOR MULTIUSO é um selador emborrachado que penetra nas fissuras e orifícios para estancar vazamentos. Quando seco, VEDACIT SELADOR MULTIUSO é um revestimento impermeável, pintável e de alta durabilidade. É uma maneira fácil de estancar pequenos vazamentos.

### PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície deve estar limpa e isenta de poeira. Para aplicação em PVC e plásticos, a superfície deve ser previamente lixada. AGITE ANTES DE USAR EM MOVIMENTO CIRCULAR. Agitar ocasionalmente a lata durante a aplicação. Depois de cada uso, inverter a lata, pressionar o bico para limpá-lo e evitar entupimento.

### PREPARO DO PRODUTO

Agitar antes de usar.

EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- > TELHAS.
- > CAIXAS D' ÁGUA DE PVC.
- > CALHAS.
- > CLARABOIAS.
- > TUBOS DE PVC.
- > VASOS PLÁSTICOS E CERÂMICOS.

### EMBALAGEM / RENDIMENTO

AEROSOL  
**400 ml**

RENDE ATÉ  
**15 m**

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS



Sela com perfeição e  
protege contra corrosão



Cobertura  
emborrachada



Pronto  
para o uso

**VEDACIT**

## VEDACIT SELANTE PU

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



NOVAS  
EMBALAGENS

DISPONÍVEL NAS CORES  
Branco Cinza  
Bege Preto

### PRODUTO

VEDACIT SELANTE PU é um selante impermeável de elasticidade permanente. Tem ótima resistência às intempéries e aos raios solares, sem alterar as características mecânicas. Apresenta grande aderência a vidro, metal, concreto, madeira, materiais cerâmicos e fibra de vidro. Permite movimentos periódicos em juntas.

VEDACIT SELANTE PU NÃO DEVE RECEBER PINTURA.

### PREPARO DO SUBSTRATO

A junta deve estar perfeitamente limpa e seca, respeitando o fator de forma (largura x profundidade) conforme a dimensão do selante: 6 mm x 6 mm / 10 mm x 10 mm / 15 mm x 10 mm / 20 mm x 10 mm / 25 mm x 12 mm. Para limitar a profundidade, usar como material um cordão de polietileno, como o VEDACIT DELIMITADOR DE PROFUNDIDADE e apoio para juntas de dilatações e esquadrias, que deve preencher, de forma pressionada, totalmente a largura da junta. Proteger as bordas com fita-crepe.

### PREPARO DO PRODUTO

Pronto para o uso. Utilizar pistola de aplicação.

EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### DIFERENCIAIS

Veda perfeitamente  
o local aplicado



Ótima resistência ao  
sol e à chuva

Pronto  
para o uso

## VEDACIT SELANTE ELÁSTICO MS

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



NOVAS  
EMBALAGENS

DISPONÍVEL NAS CORES  
Branco Cinza

### PRODUTO

VEDACIT SELANTE ELÁSTICO MS para juntas horizontais e verticais é um selante impermeável de elasticidade permanente. Tem ótima resistência às intempéries e aos raios solares, sem alterar as características mecânicas. Apresenta grande aderência a vidro, metal, concreto, madeira, materiais cerâmicos e fibra de vidro. Permite movimentos periódicos em juntas. Pode receber pintura, após a cura completa do selante, desde que a elasticidade da tinta seja compatível com a do VEDACIT SELANTE ELÁSTICO MS para juntas horizontais e verticais.

### PREPARO DO SUBSTRATO

A junta deve estar perfeitamente limpa e seca, respeitando o fator de forma (largura x profundidade) conforme a dimensão da junta: 6 mm x 6mm / 10 mm x 10 mm / 15 mm x 10 mm / 20 mm x 10 mm / 25 mm x 12 mm. Para limitar a profundidade, usar como material um cordão de polietileno, como o VEDACIT DELIMITADOR DE PROFUNDIDADE e apoio para juntas de dilatações e esquadrias com diâmetro maior que a largura da junta, que deve preencher, de forma pressionada, totalmente a largura da junta. Proteger as bordas com fita-crepe.

### PREPARO DO PRODUTO

Pronto para o uso. Utilizar pistola de aplicação.

EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

PREENCHIMENTO DE JUNTAS  
(6 A 25 MM DE LARGURA), INTERNAS OU  
EXTERNAS, VERTICais OU HORIZONTALS.

CALAFETAÇÕES.

VEDAÇÕES EM ESQUADRIAS, CALHAS,  
RALOS, ENTRE OUTROS.

### EMBALAGEM / RENDIMENTO

BISNAGA DE  
400 g

RENDE ATÉ  
3 m



Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:

### EMBALAGENS / RENDIMENTO

BISNAGA DE  
400 g

RENDE ATÉ  
3 m

SACHÊ DE  
830 g

RENDE ATÉ  
6 m



Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:

### DIFERENCIAIS

Veda perfeitamente  
o local aplicado

Ótima resistência ao  
sol e à chuva

Pronto  
para o uso

**VEDACIT®**

## VEDACIT SELANTE PU PARA CALHAS

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO



NOVAS  
EMBALAGENS

DISPONÍVEL NAS CORES

- Branco
- Alumínio
- Preto

### PRODUTO

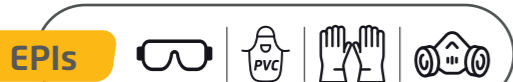
VEDACIT SELANTE PU para calhas e rufos é um selante flexível de alta aderência, especialmente destinado a vedar calhas e rufos metálicos, de PVC e fibrocimento. Permite colagens, emendas e vedações flexíveis, impermeáveis e de alta durabilidade. É fácil de aplicar e tem ação rápida, possibilitando que as peças sejam solicitadas 24 horas depois, em temperaturas normais (15 °C a 35 °C).

### PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície deve estar isenta de pó, gorduras ou outras substâncias que impeçam boa aderência. Se necessário, limitar a área com fita-crepe.

### PREPARO DO PRODUTO

Pronto para o uso. Utilizar pistola de aplicação.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

**COLAGEM, SELAGEM, VEDAÇÃO E  
ACABAMENTO EM TELHADOS, CALHAS E  
RUFOS, FABRICADOS COM OS SEGUINtes  
MATERIAIS:**

- > AÇO.
- > ALUMÍNIO.
- > AÇO GALVANIZADO.
- > PLÁSTICO.
- > ZINCO.

### EMBALAGEM / RENDIMENTO

BISNAGA DE  
**400 g**

RENDE ATÉ  
**4 m**

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## VEDACIT SELANTE PU 40

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO

LANÇAMENTO



DISPONÍVEL NAS CORES

- Branco
- Cinza
- Preto

### PRODUTO

VEDACIT SELANTE PU 40 é um selante e adesivo elástico à base de poliuretano, monocomponente, de alta viscosidade, utilizado na construção civil para aplicações de colagem e de vedação em diversos segmentos. Possui excelentes propriedades de não escorrimento e cura ao entrar em contato com a umidade do ar, formando um elastômero de alta resistência.



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- > PREENCHIMENTO DE JUNTAS DE DILATAÇÃO,  
VEDAÇÃO E ACABAMENTO.
- > JUNTAS DE MADEIRA, ALUMÍNIO E PVC.
- > PISOS INTERNOS.
- > FIXAÇÃO DE RODAPÉS, RIPAS, QUADROS E  
PAINÉIS.

### EMBALAGEM / RENDIMENTO

BISNAGA DE  
**400 g**

RENDE ATÉ  
**4 m**

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície deve estar isenta de pó, gorduras ou outras substâncias que impeçam boa aderência. Se necessário, limitar a área com fita-crepe.

### PREPARO DO PRODUTO

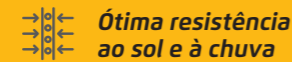
O VEDACIT SELANTE PU 40 pode ser aplicado com pistola manual ou pneumática. Colocar o cartucho na pistola de aplicação e cortar a ponta do bico em 45°, conforme a largura do vão para aplicar.

O VEDACIT SELANTE PU 40 pode ser pintado com a maioria dos sistemas convencionais de tintas de fachada, mas elas devem ser primeiro testadas para assegurar a compatibilidade. Os melhores resultados são obtidos com pintura após a secagem total do selante, o que ocorre em 10 dias após a aplicação. Tintas não flexíveis podem apresentar fissuras na superfície, devido à elasticidade do selante.

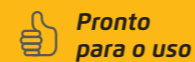
### DIFERENCIAIS



Sela calhas e rufos  
com perfeição

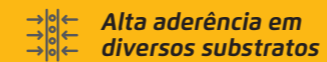


Ótima resistência  
ao sol e à chuva



Pronto  
para o uso

VEDACIT®



Alta  
aderência em  
diversos substratos



Alta  
flexibilidade



Não  
escorre

## VEDACIT SELANTE ELÁSTICO PU



APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO

**LANÇAMENTO**

DISPONÍVEL NAS CORES

- Branco
- Cinza
- Preto

### PRODUTO

VEDACIT SELANTE ELÁSTICO PU é um selante elástico de baixo módulo à base de poliuretano, monocomponente, de média viscosidade, utilizado na construção civil para juntas de movimentação e de conexão em aplicações internas ou externas. Possui excelentes propriedades de não escorramento e cura ao entrar em contato com a umidade do ar, formando um elastômero de alta elasticidade.

### PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície deve estar isenta de pó, gorduras ou outras substâncias que impeçam boa aderência. Se necessário, limitar a área com fita-crepe.

### PREPARO DO PRODUTO

O VEDACIT SELANTE ELÁSTICO PU pode ser aplicado com pistola manual ou pneumática. Colocar o cartucho na pistola de aplicação e cortar a ponta do bico em 45°, conforme a largura do vão para aplicar.

O VEDACIT SELANTE ELÁSTICO PU pode ser pintado com a maioria dos sistemas convencionais de tintas de fachada, mas elas devem ser primeiros testados para assegurar a compatibilidade. Os melhores resultados são obtidos com pintura após a secagem total do selante, o que ocorre em 10 dias após a aplicação. Tintas não flexíveis podem apresentar fissuras na superfície, devido à elasticidade do selante.

EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- JUNTAS DE FACHADAS.
- JUNTAS DE MOVIMENTAÇÃO.
- JUNTAS DE CONEXÃO.
- JUNTAS DE MADEIRA E METÁLICAS.

### EMBALAGEM / RENDIMENTO

BISNAGA DE  
**400 g**

RENDE ATÉ  
**4 m**

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS



Alta flexibilidade  
e elasticidade



Aderência em  
diversos substratos



Não  
escorre

## VEDACIT SILICONE NEUTRO



APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO

**LANÇAMENTO**

DISPONÍVEL NAS CORES

- Branco
- Cinza
- Preto
- Transparente

### PRODUTO

VEDACIT SILICONE NEUTRO é um selante de cura neutra que cura a temperatura ambiente através da umidade do ar e se converte em borracha flexível. É adequado para selagens e aplicações gerais de vedação.

O VEDACIT SILICONE NEUTRO não corrói e não mancha as peças metálicas, pedras naturais e mármore.

### PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície deve estar isenta de pó, gorduras ou outras substâncias que impeçam boa aderência. Se necessário, limitar a área com fita-crepe.

### PREPARO DO PRODUTO

O VEDACIT SILICONE NEUTRO pode ser aplicado com pistola manual ou pneumática. Colocar o cartucho na pistola de aplicação e cortar a ponta do bico em 45°, conforme a largura do vão para aplicar.

O VEDACIT SILICONE NEUTRO apresenta excelente resistência térmica e ao UV e não contém solventes.

EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- VEDAÇÃO DE MÁRMORES, GRANITOS E PEDRAS NATURAIS.
- VEDAÇÃO DE CONCRETO E OUTROS MATERIAIS.
- VEDAÇÃO DE MATERIAIS POROSOS E NÃO POROSOS.

### EMBALAGEM / RENDIMENTO

BISNAGA DE  
**280 g**

RENDE ATÉ  
**3 m**

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS



Resistência térmica  
e aos raios UV



Alta  
flexibilidade



Não  
escorre

## VEDACIT SILICONE ACÉTICO

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO

LANÇAMENTO



### DISPONÍVEL NAS CORES

- Branco
- Cinza
- Preto
- Transparente

## PRODUTO

VEDACIT SILICONE ACÉTICO é um selante de cura acética e alto módulo que cura a temperatura ambiente através da umidade do ar e se converte em borracha flexível. É adequado para selagens e aplicações gerais de vedação.

## PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície deve estar isenta de pó, gorduras ou outras substâncias que impeçam boa aderência. Se necessário, limitar a área com fita-crépe.

## PREPARO DO PRODUTO

O VEDACIT SILICONE ACÉTICO pode ser aplicado com pistola manual ou pneumática. Colocar o cartucho na pistola de aplicação e cortar a ponta do bico em 45°, conforme a largura do vão para aplicar.

O VEDACIT SILICONE ACÉTICO apresenta excelente resistência térmica e ao UV e não contém solventes.

### EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

- > **VEDAÇÃO DE ALUMÍNIO.**
- > **VEDAÇÃO DE VIDROS.**
- > **VEDAÇÃO DE MATERIAIS NÃO POROSOS.**
- > **APLICAÇÕES EM BOX DE BANHEIRO E LOUÇAS SANITÁRIAS.**

## EMBALAGEM / RENDIMENTO

BISNAGA DE  
**280 g**

RENDE ATÉ  
**3 m**

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## DIFERENCIAIS



Resistência térmica  
e aos raios UV



Alta  
flexibilidade



Não  
escorre

## VEDACIT FIXA ESPELHO

APLICÔMETRO  
FÁCIL MÉDIO PRO

USO DE POUCAS FERRAMENTAS E  
POUCA DIFICULDADE DE APLICAÇÃO

LANÇAMENTO



### DISPONÍVEL NA COR

- Branco

## PRODUTO

VEDACIT FIXA ESPELHO é um selante e adesivo elástico à base de poliuretano, monocomponente, de alta viscosidade, para fixação permanente de espelhos. Possui ótimas propriedades de não escorramento e cura ao entrar em contato com a umidade do ar, formando um elastômero de alta resistência.

## PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície deve estar isenta de pó, gorduras ou outras substâncias que impeçam boa aderência. Limpar a parte do espelho onde vai ser fixado com um pano com álcool, secar com um pano limpo e seco.

## PREPARO DO PRODUTO

O VEDACIT FIXA ESPELHO pode ser aplicado com pistola manual ou pneumática. Colocar o cartucho na pistola de aplicação e cortar a ponta do bico plástico na medida desejada, a 45°. Aplicar em forma de cordões verticais para impedir o acúmulo de umidade na retaguarda do espelho. O acúmulo de umidade pode gerar manchas no espelho. Caso necessário, utilizar calços para auxiliar a instalação do espelho.

### EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

## CAMPO DE APLICAÇÃO

- > **USO EXCLUSIVO NA FIXAÇÃO DE ESPELHOS.**

## EMBALAGEM / RENDIMENTO

BISNAGA DE  
**400 g**

RENDE ATÉ  
**4 m**

Escaneie o QR Code com  
seu celular para saber mais:



## DIFERENCIAIS



Fixa espelhos  
com perfeição



Excelente adesão  
e fixação



Pronto  
para o uso

## VEDACIT FIXA CUBA



## LANÇAMENTO

### PRODUTO

VEDACIT FIXA CUBA é um selante e adesivo elástico à base de poliuretano, monocomponente, de alta viscosidade, para colagens específicas que exigam fixação permanente em diversos substratos. Possui ótimas propriedades de não escorramento e cura ao entrar em contato com a umidade do ar, formando um elastômero de alta resistência.

### PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície deve estar isenta de pó, gorduras ou outras substâncias que impeçam boa aderência. Se necessário, limitar a área com fita-crepe.

### PREPARO DO PRODUTO

O VEDACIT FIXA CUBA pode ser aplicado com pistola manual ou pneumática. Colocar o cartucho na pistola de aplicação e cortar a ponta do bico plástico na medida desejada, a 45°. Aplicar realizando filetes ou pontos de diâmetros adequados e juntar imediatamente os elementos a serem colados, comprimindo os mesmos, de modo que o selante em excesso se espalhe ao longo do perímetro da colagem. Itens de peso elevado necessitam de apoio provisório. Os materiais colados não devem ser submetidos a esforços antes do completo endurecimento do VEDACIT FIXA CUBA.

### EPIs



Confira na página 89 a legenda de EPIs.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- > COLAGEM, SELAGEM E VEDAÇÃO DE CUBAS E PIAS.
- > COLAGEM DE SUBSTRATOS COMO:
- > AÇO.
- > ALUMÍNIO.
- > VIDRO.
- > PLÁSTICO.
- > MATERIAIS CERÂMICOS.

### EMBALAGEM / RENDIMENTO

BISNAGA DE  
**400 g**

RENDE ATÉ  
**4 m**

Escaneie o QR Code com seu celular para saber mais:



### DIFERENCIAIS

→ ← Excelente adesão  
→ ← e fixação



Resistente à umidade



Pronto para o uso

## EPIs

Para aplicação dos produtos Vedacit, é necessária a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), conforme embalagem de cada produto.

### LEGENDA

### PARA SUA SEGURANÇA

#### PROTEÇÃO DOS OLHOS/FACE:



ÓCULOS DE SEGURANÇA.

#### PROTEÇÃO DA PELE:



AVENTAL DE PVC.

#### PROTEÇÃO DOS PÉS:



BOTAS.

#### PROTEÇÃO DAS MÃOS:



LUVAS DE BORRACHA.



LUVAS DE PVC.



LUVAS DE RASPAS DE COURO.

#### PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:



MÁSCARA SEMIFACIAL COM FILTRO ADEQUADO PARA VAPORES ORGÂNICOS.



MÁSCARA SEMIFACIAL COM FILTRO ADEQUADO PARA PÓ.



EM BAIXAS CONCENTRAÇÕES, USAR RESPIRADOR COM FILTRO QUÍMICO PARA VAPORES ORGÂNICOS. EM ALTAS CONCENTRAÇÕES, USAR EQUIPAMENTO DE RESPIRAÇÃO AUTÔNOMO.

# DICAS PARA O LOJISTA



## ARMAZENAGEM:

- Todos os nossos produtos devem ser estocados em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais e longe de qualquer fonte de calor.
- Evitar armazenar as mantas e produtos pesados em locais altos devido ao risco de acidentes.
- Armazenar as mantas na vertical para evitar a deformidade do produto.



## EXPOSIÇÃO:

- Abastecer a loja com os produtos Vedacit buscando a maior visibilidade do cliente. A altura dos olhos é a área de maior destaque.
- Expor os produtos mais pesados nas prateleiras baixas facilita a retirada pelo cliente.
- Executar o ponto extra, espaço fora do ponto natural, permite o aumento das vendas. Produto exposto é produto vendido.
- Alinhar os produtos com o rótulo para frente para facilitar a leitura dos seus atributos.



## VALIDADE:

- Mapear os produtos próximos ao vencimento para ações de vendas, evitando a perda do produto.
- Retirar os produtos vencidos da área de vendas, evitando a insatisfação dos clientes e multas ao ponto de venda por parte dos órgãos de fiscalização.
- Armazenar e abastecer a loja conforme o PEPS (Primeiro que Entra, Primeiro que Sai) para a comercialização dos produtos mais antigos.

**VEDACIT**®