# **VFLEX**Linha PRO





IMPERMEABILIZANTE TÉCNICO



Membrana SBR á base de água altamente elástica pronta para usar, reforçada com fibras e de secagem rápida para isolamento de águas.

### FÁCIL E RÁPIDA APLICAÇÃO



01 **PRIMER VERDE CLARO** 

02 BASE **VERDE** 







### COESÃO COMPLETA A SUPERFÍCIE APLICADA

- ·Membrana impermeável similar a borracha Reforçado com fibras
- ·Aceita aplicação direta de ACIII para colagem de revestimento

### **Dados Técnicos**

Densidade	1.35 g/cm <sup>3</sup>
Resistência à tração	1,6 Mpa
Resistência a Pressão Positiva	14 Bar
Resistência a Pressão Negativa	2 Bar

Proteção as Álcalis	Sim
Faixa de Temperatura	-20°C a 110°C
Alongamento	> 55%



**APLICAÇÃO** Pincel, Rolo e Trincha



**CAMADAS** 2 camadas



SECAGEM ao toque 1-2 horas total 4 horas



**RENDIMENTO** piso 1 kg/m2 parede 0,8 Kg/m2



**Banheiros e Box** 

Cozinhas

Lavanderias

Indicações

Impermeabilizante Técnico



MEMBRANA ALTAMENTE ELÁSTICA, ECOLOGICAMENTE CORRETA, À BASE DE ÁGUA, REFORÇADA COM FIBRAS E DE SECAGEM RÁPIDA PARA ISOLAMENTO DE ÁGUAS EM ÁREAS FRIAS.

### **CARACTERÍSTICAS**

VFEX membrana SBR à base de resina sintética com dispersão em água de fácil aplicação. Impermeabilizante de secagem rápida, pronto para uso. É indicado para uso interno e externo, Podendo ser aplicado em áreas verticais, horizontais, conexões de juntas entre paredes, uniões de tubos, em áreas com alta úmidas. Após a secagem, forma uma membrana impermeável similar à borracha, elástica e sem emendas.

### DADOS DO PRODUTO

COMPOSIÇÃO	Resina SBR, fibra PP, pigmentos ativos e inertes, aditivos, microbicidas e água.
MODO DE APLICAÇÃO	
PREPARO DA SUPERFÍCIE	As superfícies devem estar secos e serem limpas ficando livre de poeiras, gorduras, tintas e excesso de mossa, se aplicado diretamente ao concreto deve estar com resistência compatível a 28 dias, e se aplicado em massa de regularização deve estar com resistência compatível a 7 dias.
INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO:	Espalhe a massa utilizando um pincel ou rolo com cerdas longas. Proteja primeiramente os contos, parede/parede, parede/piso, juntas entre painéis, aplicando uma camadas do VFlex Primer. Pontos de entrada e saída de água, tais como, canos e ralos devem ser protegidos com tela de reforço poro melhor resultado. A tela de reforço deve ser aplicado juntamente com a primeira demão do VFlex Primer, depois deve ser completamente coberta por uma segundo demão de VFlex Base. As camadas subsequentes devem ser aplicadas quando a camada anterior estiver seca, após 3 horas. A mudança da tonalidade na cor indica que a camada está seca. O produto não é resistente contra raios UV e deve ser protegido com cobertura em áreas externas até a colocação do revestimento. Quando utilizado em estruturas enterradas, recomendamos a aplicação prévia de duas demãos de argamassa Polimérica VIOOO.

#### RENDIMENTO TEÓRICO

O consumo aproximadamente 1 kg/m², dependendo da área a ser impermeabilizada. E o desempenho do produto está diretamente ligado à espessura do filme aplicado que é alcançado.

### **QUALIDADE E DESEMPENHO**

Nossos produtos passam por rigorosos controles de qualidade. Suas características ficam resguardadas, desde que sejam constantemente conservados e utilizados de acordo com as instruções do fabricante. O resultado e o rendimento dependem das condições ideais de preparação das superfícies e de

fatores externos alheios ao controle do fabricante, tais como: uniformidade das superfícies, umidade relativa do ar, condições climáticas locais, temperatura, conhecimentos técnicos e práticos do aplicador. Recomenda-se a conservação do produto de acordo com as indicações contidas na embalagem e preparação conforme recomendações.

1°	Primer na cor Verde Claro	1 demão:	consumo 500 g/m2
<b>2</b> °	Base na Verde	1 demão:	consumo 500 g/m2



Membrana SBR á base de água altamente elástica pronta para usar, reforçada com fibras e de secagem rápida para isolamento de águas.

## FÁCIL E RÁPIDA APLICAÇÃO

### **VENFAQ**

01 PRIMER **VERDE CLARO** 

02 BASE **VERDE** 







### COESÃO COMPLETA A SUPERFÍCIE APLICADA

·Membrana impermeável similar a borracha Reforçado com fibras

·Aceita aplicação direta de ACIII para colagem de revestimento

### **Dados Técnicos**

Densidade	1.35 g/cm <sup>3</sup>
Resistência à tração	1,6 Mpa
Resistência a Pressão Positiva	15 Bar
Resistência a Pressão Negativa	2 Bar

Proteção as Álcalis	Sim
Faixa de Temperatura	-20°C a 110°C
Alongamento	> 60%



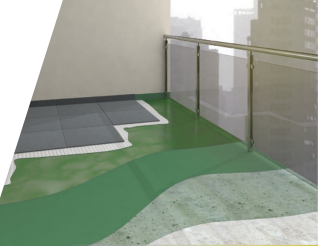
**APLICAÇÃO** Pincel, Rolo e Trincha



total 5 horas

**CAMADAS** 3 camadas





Terraços

**Sacadas** 

Coberturas

Indicações:

Impermeabilizante Técnico





MEMBRANA ALTAMENTE ELÁSTICA, ECOLOGICAMENTE CORRETA, À BASE DE ÁGUA, REFORÇADA COM FIBRAS E DE SECAGEM RÁPIDA PARA ISOLAMENTO DE ÁGUAS EM ÁREAS FRIAS.

### **CARACTERÍSTICAS**

VFEX membrana SBR à base de resina sintética com dispersão em água de fácil aplicação. Impermeabilizante de secagem rápida, pronto para uso. Altamente adesivo, pode ser aplicado em superfícies verticais e horizontais. É indicado para uso interno e externo, aceita assentamento cerâmico sem necessidade de proteção mecânica, com argamassa ACIII. Podendo ser aplicado em pisos, paredes, em cantos de parede, conexões de juntas entre paredes, uniões de tubos, em áreas úmidas. Após a secagem, forma uma membrana impermeável similar à borracha, elástica e sem emendas.

#### DADOS DO PRODUTO

COMPOSIÇÃO	Resina SBR, fibra PP, pigmentos ativos e inertes, aditivos, microbicidas e água.
MODO DE APLICAÇÃO	
PREPARO DA SUPERFÍCIE	As superfícies devem estar secos e serem limpas ficando livre de poeiras, gorduras, tintas e excesso de mossa, se aplicado diretamente ao concreto deve estar com resistência compatível a 28 dias, e se aplicado em massa de regularização deve estar com resistência compatível a 7 dias.
INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO:	Espalhe a massa utilizando um pincel ou rolo com cerdas longas. Proteja primeiramente os contos, parede/parede, parede/piso, juntas entre painéis, aplicando uma camadas do VFlex Primer. Pontos de entrada e saída de água, tais como, canos e ralos devem ser protegidos com tela de reforço poro melhor resultado. A tela de reforço deve ser aplicado juntamente com a primeira demão do VFlex Primer, depois deve ser completamente coberta por uma segundo demão de VFlex Base. As camadas subsequentes devem ser aplicadas quando a camada anterior estiver seca, após 3 horas. A mudança da tonalidade na cor indica que a camada está seca. O produto não é resistente contra raios UV e deve ser protegido com cobertura em áreas externas até a colocação do revestimento. Quando utilizado em estruturas

#### RENDIMENTO TEÓRICO

O consumo aproximado 1 kg/m², dependendo da área a ser impermeabilizada. E o desempenho do produto está diretamente ligado à espessura do filme aplicado que é alcançado.

### **QUALIDADE E DESEMPENHO**

Nossos produtos passam por rigorosos controles de qualidade. Suas características ficam resguardadas, desde que sejam constantemente conservados e utilizados de acordo com as instruções do fabricante. O resultado e o rendimento dependem das condições ideais de preparação das superfícies e de

fatores externos alheios ao controle do fabricante, tais como: uniformidade das superfícies, umidade relativa do ar, condições climáticas locais, temperatura, conhecimentos técnicos e práticos do aplicador. Recomenda-se a conservação do produto de acordo com as indicações contidas na embalagem e preparação conforme recomendações.

enterradas, recomendamos a aplicação prévia de duas

demãos de argamassa Polimérica V1000.

1° Primer na cor Verde Claro 1 demão: consumo 500 g/m2

Base na Verde 2 demãos: consumo 1Kg/m2



Membrana SBR á base de água altamente elástica pronta para usar, reforçada com fibras e de secagem rápida para isolamento de águas.

FÁCIL APLICAÇÃO PARA SUPERFÍCIES SALIENTES E MORFOLOGIAS ATÍPICAS



01 **PRIMER VERDE CLARO** 









### COESÃO COMPLETA A SUPERFÍCIE APLICADA

- ·Membrana impermeável similar a borracha
- ·Reforçado com fibras
- ·Pode aplicar a terra diretamente

### **Dados Técnicos**

Densidade	1.35 g/cm³
Resistência à tração	1,6 Mpa
Resistência a Pressão Positiva	15 Bar
Resistência a Pressão Negativa	2 Bar

Proteção as Álcalis	Sim
Faixa de Temperatura	-20°C a 110°C
Alongamento	>60%



Pincel, Rolo e Trincha

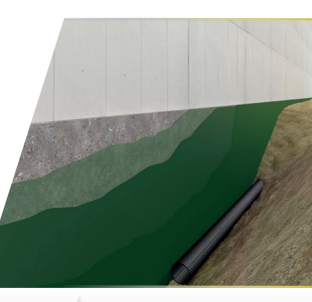




**CAMADAS** 3 camadas



**RENDIMENTO** 1,5 kg/m2



Muro de arrimo / contenção

**Fundações / Sapatas** 

Indicações



MEMBRANA ALTAMENTE ELÁSTICA, ECOLOGICAMENTE CORRETA, À BASE DE ÁGUA, REFORÇADA COM FIBRAS E DE SECAGEM RÁPIDA PARA ISOLAMENTO DE ÁGUAS EM ÁREAS FRIAS.

### **CARACTERÍSTICAS**

VFEX membrana SBR à base de resina sintética com dispersão em água de fácil aplicação. Impermeabilizante de secagem rápida, pronto para uso. Pode ser aplicado em superfícies verticais e horizontais. É indicado para uso interno e externo, conexões de juntas entre paredes, uniões de tubos, em áreas com alta úmidas. Após a secagem, forma uma membrana impermeável similar à borracha, elástica e sem emendas.

### DADOS DO PRODUTO

COMPOSIÇÃO	Resina SBR, fibra PP, pigmentos ativos e inertes, aditivos, microbicidas e água.
MODO DE APLICAÇÃO	
PREPARO DA SUPERFÍCIE	As superfícies devem estar secos e serem limpas ficando livre de poeiras, gorduras, tintas e excesso de mossa, se aplicado diretamente ao concreto deve estar com resistência compatível a 28 dias, e se aplicado em massa de regularização deve estar com resistência compatível a 7 dias.
INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO:	Espalhe a massa utilizando um pincel ou rolo com cerdas longas. Proteja primeiramente os contos, parede/parede, parede/piso, aplicando uma camadas do VFlex Primer. Pontos de entrada e saída de água, tais como, canos e ralos devem ser protegidos com tela de reforço poro melhor resultado. A tela de reforço deve ser aplicado juntamente com a primeira demão do VFlex Primer, depois deve ser completamente coberta por uma segundo demão de VFlex Base. As camadas subsequentes devem ser aplicadas quando a camada anterior estiver seca, após 3 horas. A mudança da tonalidade na cor indica que a camada está seca. O produto não é resistente contra raios UV e deve ser protegido com cobertura em áreas externas até a colocação do revestimento. Quando utilizado em estruturas enterradas, recomendamos a aplicação prévia de duas demãos de argamassa Polimérica V1000.

#### RENDIMENTO TEÓRICO

O consumo aproximadamente  $1,5 \text{ kg/m}^2$ , dependendo da área a ser impermeabilizada. E o desempenho do produto está diretamente ligado à espessura do filme aplicado que é alcançado.

### **QUALIDADE E DESEMPENHO**

Nossos produtos passam por rigorosos controles de qualidade. Suas características ficam resguardadas, desde que sejam constantemente conservados e utilizados de acordo com as instruções do fabricante. O resultado e o rendimento dependem das condições ideais de preparação das superfícies e de

fatores externos alheios ao controle do fabricante, tais como: uniformidade das superfícies, umidade relativa do ar, condições climáticas locais, temperatura, conhecimentos técnicos e práticos do aplicador. Recomenda-se a conservação do produto de acordo com as indicações contidas na embalagem e preparação conforme recomendações.

1°	Primer na cor Verde Claro	1 demão:	consumo 500 g/m2
<b>2</b> °	Base na Verde	2 demãos:	consumo 1 Kg/m2



Membrana SBR á base de água altamente elástica pronta para usar, reforçada com fibras e de secagem rápida para isolamento de águas.

# FÁCIL E RÁPIDA APLICAÇÃO

### **VENFAQ**

01 PRIMER **VERDE CLARO** 

02 BASE **VERDE** 







### COESÃO COMPLETA A SUPERFÍCIE APLICADA

- ·Membrana impermeável similar a borracha Reforçado com fibras
- ·Aceita aplicação direta de ACIII para colagem de revestimento

### **Dados Técnicos**

Densidade	1.35 g/cm <sup>3</sup>
Resistência à tração	1,6 Mpa
Resistência a Pressão Positiva	15 Bar
Resistência a Pressão Negativa	2 Bar

Proteção as Álcalis	Sim
Faixa de Temperatura	-20°C a 110°C
Alongamento	> 65%



**APLICAÇÃO** Pincel, Rolo e Trincha



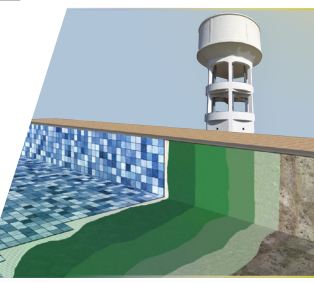
**CAMADAS** 5 camadas



**SECAGEM** ao toque 1-2 horas total 4-5 horas



2,5 kg/m2



**Piscina** 

Saunas

Caixa de Água

Indicações

Impermeabilizante Técnico



MEMBRANA ALTAMENTE ELÁSTICA, ECOLOGICAMENTE CORRETA, À BASE DE ÁGUA, REFORÇADA COM FIBRAS E DE SECAGEM RÁPIDA PARA ISOLAMENTO DE ÁGUAS EM ÁREAS FRIAS.

### **CARACTERÍSTICAS**

VFEX membrana SBR à base de resina sintética com dispersão em água de fácil aplicação. Impermeabilizante de secagem rápida, pronto para uso. Altamente adesivo, pode ser aplicado em superfícies verticais e horizontais. É indicado para uso interno e externo, aceita assentamento cerâmico sem necessidade de proteção mecânica, com argamassa ACIII. Podendo ser aplicado em pisos, paredes, em cantos de parede, conexões de juntas entre paredes, uniões de tubos, em áreas úmidas. Após a secagem, forma uma membrana impermeável similar à borracha, elástica e sem emendas.

### DADOS DO PRODUTO

DADOS DO FRODOTO	
COMPOSIÇÃO	Resina SBR, fibra PP, pigmentos ativos e inertes, aditivos, microbicidas e água.
MODO DE APLICAÇÃO	
PREPARO DA SUPERFÍCIE	As superfícies devem estar secos e serem limpas ficando livre de poeiras, gorduras, tintas e excesso de mossa, se aplicado diretamente ao concreto deve estar com resistência compatível a 28 dias, e se aplicado em massa de regularização deve estar com resistência compatível a 7 dias.
INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO:	Espalhe a massa utilizando um pincel ou rolo com cerdas longas. Proteja primeiramente os contos, parede/parede, parede/piso, juntas entre painéis, aplicando uma camadas do VFlex Primer. Pontos de entrada e saída de água, tais como, canos e ralos devem ser protegidos com tela de reforço poro melhor resultado. A tela de reforço deve ser aplicado juntamente com a primeira demão do VFlex Primer, depois deve ser completamente coberta por uma segundo demão de VFlex Base. As camadas subsequentes devem ser aplicadas quando a camada anterior estiver seca, após 3 horas. A mudança da tonalidade na cor indica que a camada está seca. O produto não é resistente contra raios UV e deve ser protegido com cobertura em áreas externas até a colocação do revestimento. Para a impermeabilização de Piscinas, Caixas D'água e Saunas, recomendamos a aplicação prévia de duas demãos de argamassa Polimérica V1000, independente se a estrutura estiver enterrada ou suspensa.

#### RENDIMENTO TEÓRICO

**2**°

O consumo aproximado 2,5 kg/m², dependendo da área a ser impermeabilizada. E o desempenho do produto está diretamente ligado à espessura do filme aplicado que é alcançado.

### **QUALIDADE E DESEMPENHO**

Nossos produtos passam por rigorosos controles de qualidade. Suas características ficam resguardadas, desde que sejam constantemente conservados e utilizados de acordo com as instruções do fabricante. O resultado e o rendimento dependem das condições ideais de preparação das superfícies e de

fatores externos alheios ao controle do fabricante, tais como: uniformidade das superfícies, umidade relativa do ar, condições climáticas locais, temperatura, conhecimentos técnicos e práticos do aplicador. Recomenda-se a conservação do produto de acordo com as indicações contidas na embalagem e preparação conforme recomendações.

1° Primer na cor Verde Claro 1 demão: consumo 500 g/m2

Base na Verde 4 demãos: consumo 2 Kg/m2

