

VLAJE

Linha PRO



 **VENFAQ**

IMPERMEABILIZANTE TÉCNICO



Vlaje

Balde 20Kg

Membrana acrílica elástica a base de água, impermeável e respirável, resistente à radiação UV

FÁCIL APLICAÇÃO PARA SUPERFÍCIES SALIENTES E MORFOLOGIAS ATÍPICAS



1 PRIMER 2 BASE 3 FINALIZADOR
INDICATIVO DA COR DA TAMPA

ALTA PERFORMANCE

- Reduz até 20% a transmissão da temperatura externa,
- Evita o efeito estufa geralmente produzido por mantas asfálticas.
- Fácil manutenção e localização de infiltrações.

Dados Técnicos

Densidade	1,45 g/cm ³
Resistência à tração	1,2 Mpa
Resistência a Pressão Positiva	6,0 Bar
Resistência a Pressão Negativa	2,5 Bar

Proteção UV	Sim
Faixa de Temperatura	-20°C a 110°C
Alongamento até rompimento (-10°C)	160%
Recuperação após alongamento 25%	60%



APLICAÇÃO
Pincel, Rolo e Trincha



SECAGEM
ao toque 2-3 horas
total 12 horas



CAMADAS
3 camadas



RENDIMENTO
1,5-2,0 kg/m²



Indicações:

Cobertura sem trânsito

Piso elevado

Áreas técnicas

Marquises

CARACTERÍSTICAS

VLaje membrá líquida foi especialmente desenvolvido para impermeabilizações em áreas expostas e sem trânsito como: lajes, telhas de fibrocimento, marquises e calhas expostas, superfícies com reboco, concreto, massa acrílica, placas de cimento, drywall, etc. Possui excelente durabilidade e resistência a intempéries. Aplicado a frio utilizando rolo de lã.

DADOS DO PRODUTO

COMPOSIÇÃO

Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, aditivos, microbicidas e água.

MODO DE APLICAÇÃO

PREPARO DA SUPERFÍCIE

As superfícies devem estar secas e serem limpas ficando livre de poeiras, gorduras, tintas e excesso de massa. Na área a ser aplicada, o massa de regularização deve estar com resistência compatível a 7 dias, com caimento adequado de no mínimo 2% para os rolos ou escoamento da água. Cantos vivos deverão ser arredondados com argamassa de cimento e areia em troço de 1:4. Trincas e fissuras deverão ser tratadas de modo a serem preenchidas antes da aplicação. A argamassa de regularização não deve conter cal ou aditivos impermeabilizantes.

INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO:

Espalhe a massa utilizando um pincel ou rolo com cerdas longas. Proteja primeiramente os contos, parede/parede, parede/piso, juntos entre painéis, aplicando duas camadas do Primer. Canos e ralos devem ser protegidos com tela de reforço para melhor resultado. A tela de reforço deve ser aplicada juntamente com a primeira demão do Primer, depois deve ser completamente coberta por uma segunda demão de Base. As camadas subsequentes devem ser aplicadas quando a camada anterior estiver seca, após 4 horas.

Vlaje não deve ser aplicado em superfícies com trânsito, nem sobre cerâmicas ou superfícies vítreas. O consumo indicado é teórico, podendo variar durante a aplicação por conta de temperatura, condição do substrato sobre o qual será aplicado, etc. Antes de aplicar, certifique-se que a superfície esteja totalmente seca, bem como a secagem entre demãos. Não aplicar o produto com tempo chuvoso.

Vlaje não deve ser aplicado em superfícies com trânsito, nem sobre cerâmicas ou superfícies vítreas. O consumo indicado é teórico, podendo variar durante a aplicação por conta de temperatura, condição do substrato sobre o qual será aplicado, etc. Antes de aplicar, certifique-se que a superfície esteja totalmente seca, bem como a secagem entre demãos. Não aplicar o produto com tempo chuvoso.

RENDIMENTO TEÓRICO

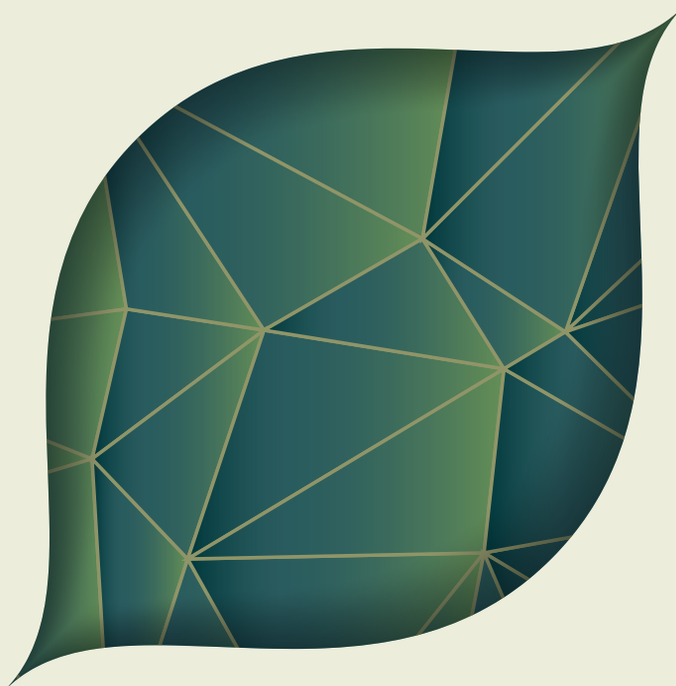
considerando consumo de 1,5 a 2,0 kg/m², divididos em 3 demãos. O desempenho do produto está diretamente ligado à espessura do filme aplicado. Consumos menores poderão comprometer o desempenho do produto. Superfícies muito porosas como blocos de concreto, rebocos ou outras superfícies muito porosas normalmente necessitam a aplicação de mais demãos e maior consumo de modo a que os poros sejam totalmente preenchidos e uma camada do material cubra a superfície criando um filme de produto em espessura adequada.

QUALIDADE E DESEMPENHO

Estes produtos passaram 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 e outros. Recomenda-se a conservação do produto de acordo com as indicações contidas na embalagem e preparação conforme recomendações.

1°	Primer na cor Branca	1 demão:	consumo 500 g/m ²
2°	Base na cor Cinza Clara	1 demão:	consumo 500 g/m ²
3°	Finalizador na cor Cinza	1 demão:	consumo 500 g/m ²



Rua Rancho Fundo, 497 VINHEDO SP 13283-182 BRASIL
+55 (19) 3030-5280