

VTELHA

Linha PRO



IMPERMEABILIZANTE TÉCNICO



Vtelha

Balde 20Kg

Balde 20Kg

Membrana híbrida PU elástica a base de água, impermeável e respirável, resistente á raios UV

FÁCIL APLICAÇÃO PARA SUPERFÍCIES SALIENTES E MORFOLOGIAS ATÍPICAS



1 PRIMER 2 BASE 3 FINALIZADOR
INDICATIVO DA COR DA TAMPA

COESÃO COMPLETA A SUPERFÍCIE APLICADA

- Reduz até 25% a transmissão da temperatura externa.
- Fácil manutenção e localização de infiltrações.
- Excelente durabilidade e resistência a intempéries.

Dados Técnicos

Densidade	1.35 g/cm ³
Resistência à tração	1,1 Mpa
Resistência a Pressão Positiva	5 Bar
Resistência a Pressão Negativa	2 Bar

Proteção UV	Sim
Faixa de Temperatura	-20°C a 110°C
Alongamento até rompimento (-10°C)	150%
Recuperação após alongamento 25%	60%



APLICAÇÃO
Pincel, Rolo e Trincha



SECAGEM
ao toque 4 horas
total 12 horas



CAMADAS
2 camadas



RENDIMENTO
1 kg/m²



Indicações:

Silos Metálicos

Telha de Zinco

Telha de fibrocimento

Telha cerâmica / barro

MEMBRANA LÍQUIDA MONO COMPONENTE À BASE DE POLIURETANO E ACRÍLICO, UTILIZANDO A INOVADORA TECNOLOGIA PU-H, UTILIZADO COMO UMA CAMADA IMPERMEABILIZANTE EM SILOS METÁLICOS, TELAS DE ZINCO, TELHA DE FIBROCIMENTO, TELHA CERÂMICA / BARRO

CARACTERÍSTICAS

Vtelha é uma membrana poliuretânica que não utiliza solventes, nem precisa de diluição. De fácil aplicação, é um material impermeabilizante versátil, flexível, resistente aos raios UV, de secagem rápida, que vem pronto para uso. Pode ser aplicado em grandes áreas úmidas externas expostas às intempéries. Vtelha é um produto baseado na inovadora tecnologia PU-H (Poly Urethane Dispersion), que permite que as moléculas de poliuretano de cadeia longa sejam incorporadas em um meio aquoso e estável.

DADOS DO PRODUTO

COMPOSIÇÃO

Resina acrílica híbrida PU-H, 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. Trincas e fissuras deverão ser tratadas de modo a serem preenchidas antes da aplicação.

INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO:

Espalhe a massa utilizando um pincel ou rolo com cerdas longas. Proteja primeiramente os contos, parede/parede, parede/piso. As camadas subsequentes devem ser aplicadas quando a camada anterior estiver seca, após 3 horas. 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

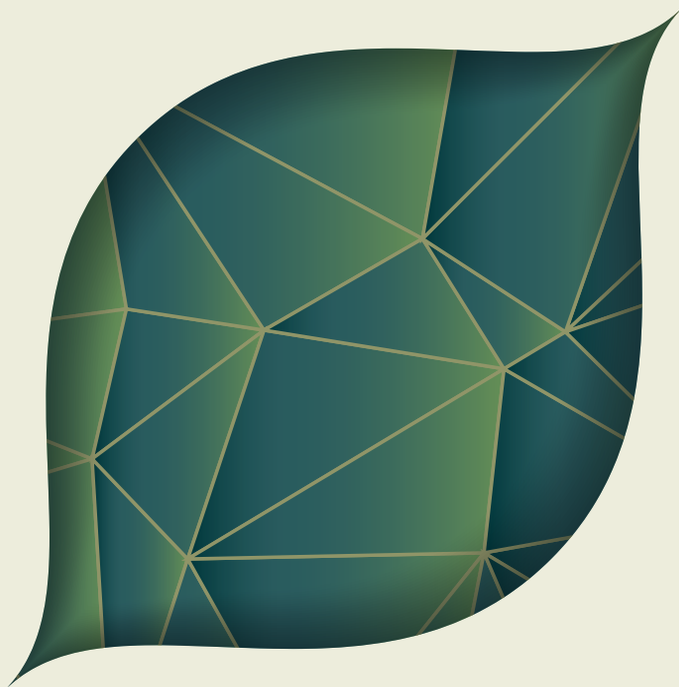
O consumo varia entre 1 a 1,5 kg/m², dependendo da área a ser impermeabilizada. E o desempenho do produto está diretamente ligado à espessura do filme aplicado que é alcançado.

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 Branca	1 demão:	consumo 500 g/m ²
2°	Base na cor Branca	+1 demão:	consumo 500 g/m ²
	*Só aplicar quando for telha de cerâmica ou barro, não aplicar na telha metálica ou Silo		
3°	Finalizador na Branca	1 demão:	consumo 500 g/m ²



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