VPAREDE Linha PRO





IMPERMEABILIZANTE TÉCNICO





Balde 20Kg

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

APLICAÇÃO DIRETA NA ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO E CERÂMICOS. CONCRETO E ARGAMASSA

01 PRIMER **BRANCA**















COESÃO COMPLETA A SUPERFÍCIE APLICADA

·Evita retenção de umidade e manchas de bolores ou fungos

·Aceita aplicação de argamassas e pintura a base de

Dados Técnicos

Densidade	1.45 g/cm³
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 é Trincha



SECAGEM ao toaue 2-3 horas total 12 horas



CAMADAS 3 camadas



RENDIMENTO 1 kg/m2



Fachada ventilada aereada

Fachadas sujeita a chuva Muro medianero

Indicações

Impermeabilizante Técnico

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO FLEXÍVEL PARA FACHADAS E PAREDES SUJEITAS A BATIDAS DE CHUVA.

CARACTERÍSTICAS

VPAREDE foi desenvolvido para impermeabilizações em áreas expostas sujeitas a batida de chuva. Ideal para superfícies revestidas com reboco, concreto, massa acrílica, placas de cimento, drywall, etc. Possui excelente durabilidade e resistência a intempéries. Aplicado a frio utilizando rolo de lã, pincel.

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, a massa de regularização deve estar com resistência compatível a 7 dias. Trincos, fissuras e ninhos deverão ser tratados de modo o serem preenchidos com ACI, antes da aplicação. As juntas de dilatação devem ser tratadas com PU.

INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO:

Espalhe a membrana utilizando um pincel ou rolo com cerdas curtas, evite o esticamento do produto ao rolar. Deve ser aplicado os duas primeiros demãos de Primer, subsequentemente uma demão de Base e uma demão de Finalizador. As camadas subsequentes devem ser aplicadas quando a camada anterior estiver seca, após 3 horas. Não aplicar o produto com tempo chuyoso

RENDIMENTO TEÓRICO

Considerando consumo de 1.4 kg/m², divididos em 4 demãos. O desempenho do produto está diretamente ligado à espessura do filme aplicado que é alcançado.

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 coma as indicações contidas na embalagem e preparação conforme recomendacões.

1°	Primer na cor Branca	2 demãos:	consumo 400 g/m2
2 °	Base na cor Cinza Clara	1 demão:	consumo 300 g/m2
3°	Finalizador na cor Cinza	1 demão:	consumo 300 g/m2



