

# VEDAWALL

## Membrana para Impermeabilização



**VEDAWALL PAREDE**  
Manta líquida de base acrílica pronta para uso e com aplicação a frio moldada no local. Cobre a estrutura com uma proteção impermeável. Apresenta ótimas características de elasticidade e tem grande durabilidade.

**Revbras Comércio Ltda.**  
CRQ 15.970, 2ª Região  
Av. Alcoa, 7700 - Jardim Kennedy,  
37706-450 Poços de Caldas - MG  
Telefone 35 3722 7666  
www.revbras.com.br  
sac@revbras.com.br  
CNPJ 02.697.051/0001-40  
Químico Responsável:  
José Carlos Pacheco  
CRQ 04.121.913, 4ª Região

[www.revbras.com.br](http://www.revbras.com.br)  
f revbras

### Preparo do Substrato

A parede deve estar limpa, seca e sem impregnação de produtos que prejudiquem a aderência; como desmoldantes, graxa, agentes de cura química, óleo, entre outros. Raspar, lixar, regularizar, e examinar, antes, se há fissuras que venham a exigir reforço local na impermeabilização. Se houver, fazer abertura em "V" com riscador, limpá-las removendo o pó, aplicar 01 demão de Fundo Preparador de Paredes RevBras sobre a fissura e aplicar 1 demão de TRUEMANTA SELA TRINCA. Aguardar a secagem e colocar, em toda a extensão da fissura, uma tira de tela de poliéster como reforço. Aplicar outra demão de TRUEMANTA SELA TRINCA. Após o tratamento, ou, caso não houverem fissuras pular a etapa anterior, aplicar uma demão de Fundo Preparador de Paredes RevBras sobre toda a superfície.

### Aplicação

VEDAWALL PAREDE pode ser aplicado com rolo de lã alta, em 3 demãos, respeitando o consumo por m<sup>2</sup>, com intervalo de 7 horas entre cada demão, na temperatura máxima de 25 °C. Misturar o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa, a fim de evitar a sua contaminação. Apenas na primeira camada VEDAWALL PAREDE deve ser diluído em, no máximo, 10% de água para proporcionar melhor penetração do produto. Aplicar as outras camadas depois da secagem das anteriores. Nos rodapés, a impermeabilização deve subir 20 cm.

### Proteção

Empapelar vidros, metais, louças, pisos e revestimentos, que não serão tratados.

### Rendimento

5m<sup>2</sup>/L/Demão (em média)

### Demãos

Mínimo de 3 demãos

### Composição

Resina Elastomérica e cargas minerais inertes

### Ferramentas Necessárias

