

# Construcril H2OUT

COMPOSTO HIDRÓFUGO E BARREIRA DE VAPOR

Membrana impermeável à água e permeável à barreira de vapor. Produto à base de resinas acrílicas e cargas minerais, aplicado em forma de pintura, formando uma membrana elástica que impede a passagem da água e permite a saída do vapor.

## ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Placa Cimentícia
- Painéis OSB
- Painéis Wall
- Sistema EIFIS
- Light Steel Frame
- Wood Frame
- Alvenaria
- Fechamentos



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS



SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Itapevi SP +55 11 4141.8203  
construcril@construcril.com.br  
www.construcril.com.br

# CONSTRUCRIL H2OUT

## COMPOSTO HIDRÓFUGO E BARREIRA DE VAPOR



### VANTAGENS

- Produto impermeabilizante em pressões hidrostáticas positivas.
- Permeável ao vapor d'água.
- Química compatível com todos os revestimentos.
- Revestimento monolítico.
- Fácil de criar vedação hermética em geometrias complexas.
- Em caso de rompimento, fissuras e movimentação não compromete a membrana.
- Não existe sobreposição em encontros.
- Grande eficiência e alto rendimento.
- Facilita a higienização do ambiente em forma de condensação.
- Em caso de necessidade de manutenção, o reparo é localizado.
- Protege a integridade estrutural da obra.

### PREPARO DA SUPERFÍCIE

As superfícies devem estar limpas de poeira, óleo ou graxa e partículas soltas etc.

### APLICAÇÃO

- Construcril H2Out dispensa misturas, pois já vem pronto para ser aplicado.
- Aplicar em duas demãos cruzadas na área a ser impermeabilizada. Sempre respeitar a cura entre demãos que é de 90 minutos para 25°C e 50% de umidade do ar.

### EMBALAGENS

- Balde de 12 kg.

### CONSUMO

- 0,40 a 0,75 kg/m<sup>2</sup> por demão (dependendo do substrato);
- 300 g/m<sup>2</sup> – osb e placa cimentícia.

### RECOMENDAÇÕES

- É imprescindível o uso de EPI's.
- Devem ser tomados os cuidados usuais na manipulação de produtos químicos.
- Em caso de contato com a pele, lavar bastante com água e sabão, durante pelo menos 15 minutos.

- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente durante 15 minutos.
- Em caso de ingestão, não provoque vômito e procure um médico imediatamente.

### PROCESSOS DE APLICAÇÃO

- Processo 029.

### ARMAZENAMENTO

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor. Nunca exponha o produto a irradiação solar direta.

### OBSERVAÇÃO

A Construcril garante a qualidade de todos os produtos, não assumimos responsabilidade sobre desempenho da obra uma vez que não possuímos controle direto sobre a aplicação. Todos os produtos devem ser aplicados conforme instruções em nossas fichas técnicas e processos disponibilizados pela empresa em site e departamento técnico.

### SUORTE TÉCNICO

tecnico@construcril.com.br

### VALIDADE

9 meses.

### SITE

www.construcril.com.br

### DADOS TÉCNICOS

pH	8 - 10
P.E. (g/cm <sup>3</sup> )	1,20 +/- 0,20 g/cm <sup>3</sup>
Cura Ambiente	48 hs
Diluição	Água
Composição Básica	Resina Acrílica
Condições de Aplicação	25°C / 50% UR
Intervalo entre Demãos	40 - 90 minutos

