



O DRYBOX Impermeabilizante é um produto a base de resinas acrílicas estirenadas e aditivos especiais que promovem a capacidade de barrar a ação da água através da formação de uma membrana flexível moldada in loco.

A formação da membrana impermeável ocorre através da hidratação do cimento, pela água e pelos aditivos químicos encontrados na formulação, que provocam a formação de géis, que, com a quebra da resina, forma uma membrana contínua, estável aos agentes climáticos e ao contato constante com água durante sua vida útil, altamente flexível.

O produto destaca-se pela alta concentração de resina, o que lhe confere desempenho superior aos produtos encontrados no mercado, não existindo risco devido ao contato permanente com o meio aquoso.

## **ESPECIFICAÇÃO**

- Cor branca
- pH: 8 a 10
- Solvente: água
- Densidade  $1,00 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
- Secagem por evaporação

## **INDICAÇÃO**

## **DRYBOX Obras Secas LTDA**

Al. Bom Pastor, 1464 – Campina – São José dos Pinhais – PR – CEP: 83015-140

É indicado para áreas sujeitas à ação e acúmulo da água, como pisos em geral, lajes, baldrame, caixas d'água, piscinas, caixas de esgoto, pontos de visita – esgotos, sacadas, banheiros, drywall, etc. Pode ser aplicado sob a forma de pintura ou ainda como aditivo em argamassa polimérica impermeável.

### **APLICAÇÃO**

- Limpe a área a ser impermeabilizada, retirando materiais soltos, que possam prejudicar o desempenho do produto e acabamento final do serviço.
- Com a superfície limpa, proceda a aplicação da imprimação: 1 litro DRYBOX Impermeabilizante : 4 litros água, espalhando a solução com o rolo de lã de carneiro.
- Misture com o auxílio de uma furadeira e o misturador (acessórios DRYBOX), na proporção de 1:1 Drybox:Cimento CPIIE ou CPIIF, em volume, até obter uma mistura homogênea sem grumos. Esta mistura deve ser usada em, no máximo 2 horas.
- Na superfície totalmente limpa, aplique uma demão da mistura com trincha, pincel ou rolo de lã de carneiro, em cantos, ralos e rodapés.
- Com a mistura ainda úmida, aplique o véu de poliéster (acessórios DRYBOX) e espere secar.
- Proceda em seguida, as 3 demãos cruzadas sobre toda a superfície , aguardando a secagem entre as demãos.

### **CONSUMO**

- O consumo médio é de 750 gr/m<sup>2</sup> - Em forma de pintura em 3 demãos cruzadas.

**DRYBOX Obras Secas LTDA**

Al. Bom Pastor, 1464 – Campina – São José dos Pinhais – PR – CEP: 83015-140

- O consumo médio é de 900 gr/m<sup>2</sup>/cm espessura - Em forma de aditivo em argamassa polimérica.

**VALIDADE**

- Válido por 09 meses a partir da data de fabricação, respeitadas as indicações de conservação especificadas no rótulo.

**EMBALAGEM**

- Disponível em embalagens de 10 e 20 Kg.

**GARANTIA**

- As informações contidas neste documento são exatas, baseadas em nossa experiência, ensaios e desempenho confirmado em obras. A uniformidade dos produtos Drybox decorre da parceria com fornecedores conhecidos e idôneos e de nosso controle de qualidade.

- Como fabricante, temos o compromisso de orientar e indicar os produtos e métodos de execução, de toda a nossa linha e com isso garantimos o desempenho proposto, com exceção de surgimento de patologias, oriundas de falha em processos construtivas anteriores, ou de má aplicação.

**ENG. ROBERTO ALBERO**  
**GERENTE TÉCNICO**