

# TEKDRY AQUA

## Hidrófugo aquoso

---

### DEFINIÇÃO

Impregnação repelente de água monocomponente á base de silanos. Isento de solventes tornando o seu teor de COV's baixo.

---

### UTILIZAÇÃO

Exterior

Como repelente de água e protetor de superfície em materiais absorventes expostos como betão, argamassas cimentícia, blocos de betão, pedra, fibrocimento e revestimentos cerâmicos porosos (não vidrados).

---

### PROPRIEDADES

- . Produto base aquosa
- . Repele a água e impede a sua absorção
- . Hidrofugante com alta penetração no substrato

---

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Cor</b>	Incolor
<b>Densidade</b>	1,00 ± 0,01 (a 20°C)
<b>Ponto de inflamação</b>	Não inflamável
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 1 hora Para repintura: 5 horas
<b>Material de aplicação</b>	Trincha, rolo ou pistola
<b>Diluição</b>	Sem diluição
<b>Limpeza</b>	Água
<b>Rendimento</b>	3 – 5 m <sup>2</sup> /L/demão

---

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar bem seca, limpa e livre de poeira e de eflorescência. Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada.

---

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação normalmente em 1 demão (no caso de superfícies muito absorventes, poderá ser necessário aplicar 2 demãos. Testar previamente para determinar o número de demãos em cada caso).

- Aplicar sem diluição, espalhando-o de forma rápida e uniforme. Deixar absorver bem cada demão antes de aplicar a seguinte.

---

### RECOMENDAÇÕES

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

---

### CONSERVAÇÃO

24 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.

---