

# TEKDRY PLUS

## Hidrófugo

---

### DEFINIÇÃO

Produto com grande poder hidrófugo, incolor, à base de polissiloxano em solvente. Não forma filme.

---

### UTILIZAÇÃO

Interior/Exterior. Como tratamento contra a penetração de humidade condensante em superfícies porosas, tais como, betão, reboco, estuque, alvenaria, etc.. Aconselhado para impermeabilizar substratos mantendo o aspeto original, elimina os efeitos nefastos da penetração de água (gelo, eflorescências, etc.) e aumenta a resistência à ação fotoquímica das radiações ultravioletas ao impregnar os materiais. É também indicado como complemento sobre pinturas porosas com tintas de emulsão aquosa, lisas ou texturadas. O tratamento não assegura uma boa impermeabilização em situações de fissuração ou microfissuração do suporte.

---

### PROPRIEDADES

- . Impermeabilizante
  - . Mantém o aspeto original
  - . Elimina os efeitos nefastos da penetração de água
- 

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Cor</b>	Incolor
<b>Densidade</b>	0,78 ± 0,02
<b>Viscosidade</b>	20 ± 2 s ISO 3
<b>Teor de sólidos</b>	8 ± 2%, em volume
<b>Ponto de inflamação</b>	37°C
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 30 minutos Para repintura: 24 horas
<b>Material de aplicação</b>	Trincha, rolo ou pistola
<b>Diluição</b>	Sem diluição
<b>Limpeza</b>	Diluyente Sintético
<b>Rendimento</b>	4 m <sup>2</sup> /L

---

### 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 numero 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. A aplicação de tintas aquosas sobre este produto torna-se muito difícil, pelo que se deve efetuar um ensaio prévio. Em último caso, deverá efetuar-se uma lavagem com Diluyente Industrial.

---

### 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.

---

Os valores são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto, algumas características poderão variar sensivelmente. O comportamento do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas tais como o suporte. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos.