

# HIDROTEK ACABAMENTO

## Sistema Impermeabilizante

---

**DEFINIÇÃO**

Produto à base de resinas acrílicas em fase solvente, microporoso, mantém o aspeto estético do edifício, resistente às intempéries.

---

**UTILIZAÇÃO**

Exterior

Impermeabilização e renovação de superfícies verticais de cerâmica, novas ou em serviço, com fissuração e quando se pretende um acabamento transparente.

---

**PROPRIEDADES**

- . Microporoso
- . Resistente às intempéries

---

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Cor</b>	Incolor (após secagem)
<b>Aspecto do filme seco</b>	Liso, acetinado
<b>Densidade</b>	0,95 ± 0,05
<b>Viscosidade</b>	45 ± 5 s ISO 4
<b>Teor de sólidos</b>	45 ± 0,5 em peso
<b>Ponto de inflamação</b>	> 10°C
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 6 horas Para repintura: 24 horas
<b>Material de aplicação</b>	Trincha ou rolo
<b>Diluição</b>	Pronto a aplicar
<b>Limpeza</b>	DILUENTE CELULOSO
<b>Rendimento</b>	6 – 7 m <sup>2</sup> /L/demão
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. II A/i): 500g/l (2010). Este produto contém no máx. 500 g/l COV.

---

**PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

Proceder a uma lavagem geral a alta pressão, utilizando um produto auxiliar de limpeza. A superfície deve estar limpa, isenta de humidade, gordura ou poeira.

---

**PROCESSO DE APLICAÇÃO**

Aplicação normalmente em 1 ou 2 demãos, sem diluição:

- Aplicar a primeira demão de HIDROTEK Subcapa
- De seguida, tratar as fissuras com um selante transparente
- Aplicar a segunda demão de HIDROTEK Subcapa após secagem completa (48 horas) do selante transparente
- Por fim, aplicar 1 demão de HIDROTEK Acabamento, após cura completa (24 horas) do HIDROTEK Subcapa.

---

**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.