

# HIDROTEK SUBCAPA

## Sistema Impermeabilizante

---

**DEFINIÇÃO**

Revestimento à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa, incolor após secagem completa e promotor de aderência sobre superfícies de cerâmica.

---

**UTILIZAÇÃO**

Exterior

Como primário e subcapa na impermeabilização de superfícies verticais de cerâmica, novas ou em serviço, com fissuração e quando se pretende um acabamento transparente.

---

**PROPRIEDADES**

- . Incolor
- . Promotor de aderência

---

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Cor</b>	Incolor (após secagem)
<b>Aspecto do filme seco</b>	Liso, mate
<b>Densidade</b>	1,04 ± 0,05
<b>Viscosidade</b>	120 ± 5 Poises
<b>Teor de sólidos</b>	45 ± 0,5% em peso
<b>Ponto de inflamação</b>	> 100°C
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 4 horas Para repintura: 24 horas
<b>Material de aplicação</b>	Trincha ou rolo
<b>Diluição</b>	Pronto a aplicar
<b>Limpeza</b>	Água
<b>Rendimento</b>	6 – 8 m <sup>2</sup> /L/demão
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. II A/i): 140 g/l (2010). Este produto contém no máx. 140 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 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.

---

**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.

---