

# PRIMOTEK

## Primário de aderência resistente à humidade

---

### DEFINIÇÃO

Primário de um componente baseado num polímero acrílico em solvente com excelente aderência e muito boa resistência á água.

---

### UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Em substratos cerâmicos, incluindo cerâmicos vidrados, betão, cimento e outras superfícies, ou onde a resistência à água é importante. Nomeadamente zonas com tendência a ficar húmidas por capilaridade. Pode ser coberto com tintas aquosas e algumas de base solvente.

---

### PROPRIEDADES

- . Excelente aderência
- . Muito boa resistência á água.

---

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Cor</b>	Branco
<b>Aspecto do filme seco</b>	Liso, mate
<b>Densidade</b>	1,37 ± 0,10
<b>Viscosidade</b>	ISO 6 diluído 20% 180 seg.
<b>Teor de sólidos</b>	49 ± 2% em volume
<b>Ponto de inflamação</b>	37°C
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 2 horas Para repintura: 6 horas
<b>Material de aplicação</b>	Trincha, rolo de pelo curto ou pistola airless
<b>Diluição</b>	DILUENTE ACRÍLICO
<b>Limpeza</b>	DILUENTE ACRÍLICO
<b>Rendimento</b>	8 – 12 m <sup>2</sup> /L/demão
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. IIA/h): 750g/l (2010). Este produto contém no máx. 750g/l COV.

---

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície deve estar seca, limpa, livre de poeiras e de eflorescência. Se necessário, passar com escova, seguida de despoeiramento.

Em repintura, remover toda a película velha, mal aderente ou fragilizada.

---

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicar 1 demão, diluída entre 10 e 15% de Diluente Acrílico.

---

### 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.

---