

# TEKRUST

## Conversor de ferrugem

---

### DEFINIÇÃO

TEKRUST, emulsão de um polímero quelatante, é um verdadeiro conversor de ferrugem. Graças á sua matéria activa, rica em agrupamentos reactivos, os produtos de oxigenação do ferro são estabilizados na forma de um complexo ferri-tânico insolúvel.

Este processo químico designa-se por passivação anódica. Este produto reage rapidamente com a ferrugem, neutralizando-a e transformando-a num composto metalo-orgânico de cor azul escura.

---

### UTILIZAÇÃO

Interior / Exterior

Em todas as superfícies enferrujadas.

---

### PROPRIEDADES

. Reage rapidamente com a ferrugem, neutralizando-a e transformando-a num composto metalo-orgânico insolúvel

. Aplica-se directamente sobre as superfícies enferrujadas

---

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Cor</b>	Beije leitoso
<b>Aspecto do filme seco</b>	Azul escura
<b>Densidade</b>	1,03 ± 0,05
<b>Teor de sólidos</b>	50 ± 2% em peso
<b>Tempo de secagem</b>	Superficial: 30 minutos Para repintura: Após 3 horas, e de preferência dentro das 48 horas para aplicar do acabamento
<b>Material de aplicação</b>	Trincha, rolo ou pistola.
<b>Diluição</b>	Pronto a aplicar
<b>Limpeza</b>	Água
<b>Rendimento</b>	15 - 20 m <sup>2</sup> /L
<b>COV</b>	Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 500 g/l (2010). Este produto contém no máx. 500 g/l COV.

---

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Deve proceder a uma agitação prévia do produto até uma completa homogeneização.

Recomendamos a aplicação de uma única demão.

Após 3 horas, e de preferência dentro das 48 horas depois da aplicação de TEKRUST, aplicar um Esmalte de protecção.

---

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

Produto pronto a aplicar

---

### RECOMENDAÇÕES

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

---

### CONSERVAÇÃO

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

---