

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

| | |
|------------------------------|--|
| Cor | Beije leitoso |
| Aspecto do filme seco | Azul escura |
| Densidade | 1,03 ± 0,05 |
| Teor de sólidos | 50 ± 2% em peso |
| Tempo de secagem | Superficial: 30 minutos Para repintura: Após 3 horas, e de preferência dentro das 48 horas para aplicar do acabamento |
| Material de aplicação | Trincha, rolo ou pistola. |
| Diluição | Pronto a aplicar |
| Limpeza | Água |
| Rendimento | 15 - 20 m ² /L |
| COV | 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.
