

Informação Técnica 19.5 PROTETOR OXISIL S6698-L

Página 1 / 1

Identificação Técnica

Verniz formulado à base de uma emulsão aguosa acrílica.

Campo de Aplicação

Produto indicado para o acabamento e proteção final do sistema de pintura da linha Oxisil.

Propriedades

Boa resistência aos agentes alcalis e intempéries;

Excelente aderência;

Não altera a cor natural do substrato;

Ausência de cheiro;

Fácil aplicação.

Características

Cor: Incolor

Aspeto: Brilhante

Densidade (23°C): 1,04 ± 0,12

Viscosidade (23°C): $1000 \pm 300 \text{ mPa.s}$

Rendimento Teórico: 10 - 12 m² / Litro / Demão

Rendimento Pratico: Depende da natureza do suporte, espessura aplicada e condições ambientais da aplicação.

Secagem (20°C)

Isento de Poeiras: ± 10 minutos Entre Demãos: 4 - 6 horas Total: 24 horas

Teor em COV

Limite UE (Cat. A/e): 130 g/l (2010) Contém no máximo: 69 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral, a superfície deve estar limpa, isenta de poeiras e sujidades.

O Protetor Oxisil deve ser aplicado após 24 horas de secagem do Ativador Oxisil (S6693-L).

Processo de Aplicação:

Homogeneizar bem o verniz antes de iniciar a aplicação.

Aplicar uma demão e deixar secar 4 – 6 horas antes de aplicar a segunda demão.

Diluição:

1ª Demão: Trincha: Sem diluição Pistola: Máximo 5% de água

2ª Demão: Sem diluição

Diluente Recomendado/Limpeza: Água

Nota: Não aplicar o verniz a temperatura ≤5°C ou ≥35°C, quando se preveja ou esteja a chover nos dias seguintes.

Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas, óculos e vestuário de proteção.

Embalagens

1 L. 5 L e 15 L

Estabilidade em Armazém

Um ano em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679

silaca@silaca.pt

ndações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SILACA, são baseados na experiência dos produtos e fornecidas de boa fé. Esta informação é condicionada ao bom armazenamento, manuseamento e aplicação em condições normais dos produtos. Na prática, os diferentes estados dos materiais, das superfícies e das condições ambientais de aplicação em obra, são extremamente variáveis e imprevisiveis. Asám nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhumas responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal poderão ser aduzidas desta informação. Os utilizadores dos produtos devem consultar sempre a versão mais recente das informações técnicas dos produtos. Devem ainda consultar os serviços técnicos para qualquer situação particular que coloque duvidas.

