

Identificação Técnica

Solução aquosa ativadora da oxidação.

Campo de Aplicação

Produto desenvolvido para aplicar diretamente sobre o Oxisil.

Propriedades

Permite acelerar o processo de oxidação do Oxisil criando um efeito oxidado muito realista em muito pouco tempo; Devido à sua tixotropia não salpica nem origina escorridos.

Características

Cor: Azul transparente

Densidade (23°C): 1,00 ± 0,10

pH: 1 - 2

Secagem (20°C)

Entre Demãos: 30 - 120 minutos **Secagem Total:** 24 horas

Aplicação

Preparação da Superfície:

A superfície deve estar pintada com o Oxisil, tendo em conta que este produto se destina a ser aplicado diretamente sobre o mesmo. Depois de aplicar o Oxisil, deve-se aguardar 1 - 2 horas antes de se administrar o Ativador Oxisil.

Processo de Aplicação:

Aplicar uma demão do produto tal como é fornecido e esperar 30 - 120 minutos.

Repetir o procedimento e deixar secar 24 horas. Aplicar preferencialmente com um pulverizador.

Pode também ser aplicado com rolo, trincha ou esponja.

Não diluir o produto. Para um melhor acabamento, proteção e durabilidade recomendamos a aplicação do Protetor Oxisil (S6698-L) após 24 horas de secagem do Ativador Oxisil.

Diluyente Limpeza:

Água

Nota: O Ativador Oxisil deve ser aplicado a temperatura ambiente $\geq 12^{\circ}\text{C}$ e humidade relativa $\leq 70\%$.

Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas, óculos e vestuário de proteção. Em caso de contato com os olhos lavar com água limpa. Para mais informações consultar a ficha de dados de segurança.

Embalagens

0,20 L e 0,50 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

A informação e as recomendações 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 imprevisíveis. Assim nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhuma 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.