

Identificação Técnica

Produto formulado com uma emulsão acrílica de excelente qualidade especialmente desenvolvido para o setor “Faça você mesmo.”. Na sua pigmentação são utilizados pigmentos de elevada resistência à luz e à intempérie.

Campo de Aplicação

Produto especialmente indicado para pinturas em cozinhas e casas de banho podendo ser aplicado em reboco, estuque, fibrocimento e betão. Indicado também para proteção e decoração de madeira e metal (portas, janelas, portões, etc.) em ambiente exterior.

Propriedades

Acabamento liso brilhante excelente;
Boa lacagem e cobertura;
Isento de cheiros ativos;
Elevada retenção de cor e brilho;
Facilmente lavável;
Boa solidez aos agentes atmosféricos;
Rápida secagem e de fácil aplicação.

Características

Cor: Catálogo

Aspeto: Brilhante (existe também em acetinado S371.-L)

Densidade (23°C): 1,20 ± 0,02 (branco brilhante)

Viscosidade (23°C): 2500 ± 500 mPa.s (branco brilhante)

Rendimento Teórico: 10 ± 2 m² / Litro / Demão

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

Secagem (20°C)

Superficial: ± 30 minutos **Manipulável:** ± 4 - 5 horas

Repintura: 12 horas (mínimo)

Teor em COV

Limite UE (Cat. A/b): 100 g/l (2010)

Contém no máximo: 84 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral, as superfícies a pintar devem encontrar-se bem secas, duras, limpas, isentas de gorduras e areias mal aderentes. No caso de repintura, deve-se proceder a uma escovagem prévia seguida de limpeza para remover tintas antigas.

Antes de aplicar o esmalte Silaquacril é necessário aplicar um primário de acordo com o tipo de substrato:

Superfícies de Madeira: Aplicar previamente o Multi Primer – Primário Universal Aquoso (S0737-L) ou Primário Usos Gerais (S0911-L).

Superfícies Metálicas:

Ferrosas: No caso de existência de ferrugem deve-se remover previamente com o Decap Fer – Decapante para Ferrugem (S1212-L) e de seguida lavar com diluente ou água. Deixar secar e aplicar o Primário Silalfa (S355.-L/S356.-L) ou o Primário Óxido de Ferro (S1002-L).

Não Ferrosas (ligas leves ex.: galvanizados, zincados, alumínio, etc.): Aplicar o Multi Primer – Primário Universal Aquoso (S0737-L) ou o Uni Primer – Primário Universal Solvente (S1043-L).

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 baseadas 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 dúvidas.

Repintura de Superfícies Metálicas: Deve-se remover toda a tinta “velha” com o Decap Sil – Decapante para Tinta (S1211-K) e de seguida efetuar o tratamento da superfície com um dos primários anteriormente (dependendo se é ou não ferrosa a superfície a pintar).

Paredes Novas: Aplicar previamente o Hidrolacalite – Primário Aquoso Branco (S0741-L) ou Stop Sil – Primário Aquoso Branco (S0721-L).

Repintura de Paredes: Deve-se proceder à limpeza e lixagem cuidada para a remoção da película antiga e aplicar uma demão do Stop Sil – Isolador Acrílico Aquoso Incolor (S0711-L), deixar secar e aplicar o esmalte Silaquacril em duas demãos.

Nota: No caso de paredes em mau estado de conservação, deve-se proceder a uma escovagem exaustiva geral e retocar as zonas danificadas. Em seguida proceder como descrito em paredes novas.

Processo de Aplicação:

Trincha, rolo ou pistola.

Homogeneizar muito bem o esmalte e deixar repousar alguns minutos antes de ser aplicado.

Aplicar duas a três demãos de Silaquacril de acordo com o esquema de diluição apresentado.

Diluição:

Pistola: 30% (volume) **Trincha e Rolo:** não é necessário

Diluyente Recomendado/Limpeza: Água

Nota: Não aplicar o esmalte Silaquacril no exterior se o tempo estiver chuvoso, geada ou temperaturas muito baixas (inferiores a 10°C) e humidade relativa superior a 80%. Não aplicar também quando a superfície esta quente por exposição solar.

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

Dois anos 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.