

Identificação Técnica

Produto baseado numa emulsão 100 % acrílica aquosa de alta qualidade para fachadas.

Campo de Aplicação

Pinturas de elevada qualidade em suportes de rebocos arcados, betão, cimento, tijolo, entre outros, para exteriores. Também se aplica em interiores.

Propriedades

Excelente poder de cobertura;
Aspeto aveludado;
Ótima resistência ao crescimento de fungos;
Facilmente lavável;
Secagem rápida;
Fácil aplicação.

Características

Cor: Catálogo

Aspeto: Fosco

Densidade (23°C): 1,50 ± 0,03 (branco)

Viscosidade (23°C): 4500 ± 500 mPa.s

Rendimento Teórico: 12 ± 2 m² / Litro / Demão

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

Secagem (20°C)

Superficial: ± 1 hora **Repintura:** ± 4 horas

Teor em COV

Limite UE (Cat. A/c): 40 g/l (2010)

Contém no máximo: 40 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral a superfície a pintar deve encontrar-se seca, liberta de areias mal aderentes, isenta de gordura, sujidade, poeiras e bem dura.

Suportes novos em cimento:

Após a cura total do cimento (aproximadamente um mês) deve ser efetuada uma escovagem para remover as partículas soltas e aplicar uma demão de Lcalite – Primário Fixador Branco (S0715-L) ou de Stop-Sil Isolador Acrílico Aquoso Branco (S0721-L).

Rebocos com pinturas antigas:

Remover a tinta velha não aderente por escovagem ou jato de água e reparar as zonas danificadas. Aplicar um isolante tal como indicado em suportes novos. Se a tinta antiga apresentar farinação aplicar uma demão de Lcalite – Primário Fixador Branco (S0715-L).

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira)

Telef.: 227 860 670 (chamada p/ a rede fixa nacional) • Fax: 227 860 679 • E-mail: 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 dúvidas.

Suportes com fungos e algas:

Se o suporte estiver muito contaminado ou se a área a tratar for muito grande, deve-se efetuar uma limpeza com CleanWall (S0791-L). Numa área pequena pode-se usar a Solução Desinfetante (S0700-L) e posteriormente proceder como descrito em suportes novos.

Processo de Aplicação:

Trincha e rolo ou pistola.

Mexer bem a tinta antes de ser aplicada. Utilizar trinchas e pincéis macios que não larguem pelos.

Aplicar duas ou três demãos de Plasticril diluída nas proporções indicadas tendo em atenção o intervalo entre demãos.

Diluição (Água): 1ª Demão: 5% (volume)

Demãos Seguintes: Sem diluição

Diluyente Recomendado/Limpeza: Água

Segurança

Manter afastado das crianças. Usar luvas e óculos de proteção. Utilizar em locais bem ventilados.

Recomendamos a consulta da ficha de dados de segurança antes da utilização do produto.

Embalagens

1L, 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 (chamada p/ a rede fixa nacional) • Fax: 227 860 679 • E-mail: 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 dúvidas.