

Identificação Técnica

Tinta aquosa 100% acrílica com uma película areada fina.

Campo de Aplicação

Decoração e proteção de paredes interiores e exteriores em cimento, tijolo e pedra conferindo bonitos efeitos decorativos. Indicada para a regularização de pequenas imperfeições e para tapar pequenas fissuras dos substratos.

Propriedades

Permite a aplicação de elevadas espessuras quando se pretende a regularização do substrato;
Excelente poder de cobertura;
Excelente durabilidade;
Boa resistência à água;
Película com boa resistência ao desenvolvimento de fungos e algas;
Fácil aplicação e rápida secagem.

Características

Cor: Catálogo

Aspeto: Texturado fino

Densidade (23°C): 1,52 ± 0,03 (branco)

Viscosidade (23°C): 9000 ± 1000 mPa.s (branco)

Rendimento Teórico: 5 - 6 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: 32 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 Lactalite – Primário Fixador Branco (S0715-L) ou Stop-Sil Isolador Aquoso Branco (S0721-).

Rebocos com pinturas antigas:

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

Suporte 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 o CleanWall (S0791-L). Numa área pequena pode-se usar a Solução Desinfetante (S0700-L) e posteriormente proceder como descrito em suportes novos.

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 dúvidas.

Processo de Aplicação:

Rolo anti gota.

Agitar bem até completa homogeneização.

O produto encontra-se pronto a utilizar. Aplicar duas a três demãos de Silinova.

Diluyente Limpeza: Água

Nota: Não aplicar o produto sob temperaturas extremas nem em superfícies muito quentes por exposição solar.

Segurança

Manter afastado das crianças. Usar luvas e óculos de proteção. Evitar a libertação para o ambiente. Consultar a ficha de dados de segurança antes de utilizar o produto.

Embalagens

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

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.