

Identificação Técnica

Tinta baseada numa dispersão aquosa copolímera acrílica.

Campo de Aplicação

Indicada para a proteção e decoração de rebocos, betão, cimento, tijolo, estuque, entre outros, em exteriores e interiores.

Propriedades

Boa solidez à intempérie;
Ótima lacagem;
Fácil aplicação;
Acabamento mate;
Bom poder de cobertura;
Película protegida contra o desenvolvimento de fungos e algas.

Características

Cor: Branco

Aspeto: Mate

Densidade (23°C): 1,48 ± 0,03

Viscosidade (23°C): 4000 ± 500 mPa.s

Rendimento Teórico: 8 - 12m² / 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

Intervalo entre demãos: mínimo 4 horas

Teor em COV

Limite UE (Cat. A/a): 30 g/l (2010)

Contém no máximo: 30 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:

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

Suportes em gesso cartonado ou estuque projetado:

Aplicar uma demão de Hidrolacalite – Primário Aquoso Branco (S0741-L) ou em alternativa o Siprolite – Primário Aquoso Branco (S0743-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 friáveis, pulverulentos, alcalinos ou com salitre:

Após a escovagem deve ser aplicada uma demão de Lactalite – Primário Fixador Branco (S0715-L) ou de Stop Sil – Primário Acrílico Aquoso Branco (S0721-L) ou Incolor (S0711-L).

Suportes com manchas de humidade ou de fumos:

Escovar e aplicar uma a duas demãos (dependendo da intensidade da mancha) de Multi Primer – Primário Universal Aquoso (S0737-L).

Suportes com fungos e algas:

Deve-se efetuar tratamento prévio com a Solução Desinfetante (S0700-L) e posteriormente proceder como descrito em suportes novos. Se estiver muito contaminado ou se a área for muito grande deve-se efetuar a limpeza com o CleanWall (S0791-L)

Suportes anteriormente caídos:

Escovar cuidadosamente e aplicar uma demão de Fixocal (S0703-L).

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).

Processo de Aplicação:

Trincha, rolo e pistola.

Mexer bem a tinta antes de ser aplicada. Utilizar trinchas e pincéis macios que não larguem pelos. Após 4 horas (mínimo) da aplicação de um primário isolador, aplicar a primeira demão de Acryl-Plast de acordo com o esquema de diluição apresentado. Após 4 horas de intervalo pode dar-se a segunda demão e assim sucessivamente.

Para o acabamento ficar mais perfeito recomenda-se a lixagem com uma folha de grão médio da superfície após a aplicação da primeira demão retocando, também, todas as zonas com deformações.

1ª Demão: 5-10% (volume) **Demãos Seguintes:** 0 – 10% (volume)

Diluyente Recomendado/Limpeza: Água

Segurança

Manter afastado das crianças. Pode provocar reação alérgica. Evitar libertação para o ambiente. Recomendamos a consulta da ficha de dados de segurança antes da utilização do produto.

Embalagens

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.