

Identificação Técnica

Tinta formulada à base de uma emulsão estireno acrílica, dotada de excelente resistência à intempérie.

Campo de Aplicação

Decoração e protecção de fachadas exteriores onde seja necessário impermeabilizar e disfarçar defeitos no suporte, proporcionando acabamentos de excelente qualidade comparativamente às tintas texturadas convencionais.

Propriedades

Excelente poder de cobertura;
Acompanha as microfissuras existentes na parede;
Confere películas secas com grande elasticidade;
Boa durabilidade e retenção de cor;
Bom poder de impermeabilização;
Permanência de bom aspecto durante muito mais tempo;
Fácil aplicação.

Características

Cor: Catálogo

Aspecto: Acetinado rugoso

Densidade (23°C): 1,44 ± 0,03 (Branco)

Viscosidade (23°C): 18000 ± 1000 mPas (Branco)

Rendimento Teórico: 1 - 1,5 m² / Litro / Demão

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

Secagem (20°C)

Superficial: ± 1 hora

Repintura: 3-4 h

Teor em COV

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

Contém no máximo: 2,1 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, de sujidade, de poeiras e bem dura.

Suportes novos em cimento: após a cura total do cimento (aprox. 1 mês), deve ser efectuada uma escovagem para remover as partículas soltas e aplicar 1 demão de Lacalite-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 com jacto de água e reparar as zonas danificadas. Aplicar um isolante tal como indicado em suportes novos. Se a tinta antiga apresentar farinhação, aplicar 1 demão de Lacalite- Primário Fixador Branco (S0715-L).

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

Processo de Aplicação:

Escova apropriada e rolo rugo. Mexer bem a tinta, antes de ser aplicada.

Aplicar a 1.ª demão de Silatex diluída com 20-25% de água.

Depois de secar, aplicar a 2.ª demão de Silatex à viscosidade de fornecimento com escova própria, seguidamente picá-la com a mesma escova ou em alternativa usar rolo próprio, com a película ainda húmida.

Tempo de secagem entre 1ª e 2.ª demãos: 1 a 2 h

Tempo de secagem para demãos seguintes: 3 a 4 h

Diluyente Recomendado: Água (se necessário)

Diluyente de Limpeza: Água

Nota 1: Em superfícies muito irregulares, deverá ser aplicada a 3ª demão para assim se obter uma película mais espessa e uniforme.

Nota 2: Em cores aconselha-se a aplicação prévia de um primário à cor desejada, afim de garantir um efeito uniforme da cor.

Nota 3: Não aplicar a tinta a temperatura inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover ou se preveja que venha a chover nos dias seguintes à aplicação da tinta, quando estiver vento forte, quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa do sol.

A. CLEMENTE, LDA.

Rua Quinta D'Álém, 132 • Apartado 39 • 4416-861 PEDROSO • Telef.: 227 860 670 • Fax: 227 860 679
silaca@silaca.pt

Segurança

Manter fora do alcance das crianças; Pode provocar uma reacção alérgica; Usar luvas, óculos e vestuário de protecção. Consultar a ficha de dados de segurança antes de utilizar a tinta;

Embalagens

5 e 15 litros.

Estabilidade em Armazém

Dois anos em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.