

## Identificação Técnica

Tinta que tem como veículo uma dispersão aquosa copolímera vinil-acrílica.

## Campo de Aplicação

Na construção civil em decoração e protecção de rebocos, betão, cimento, tijolo, estuque, etc., interiores e exteriores.

## Propriedades

Excelente solidez à intempérie;  
 Proporciona películas dotadas de excelente tenacidade e flexibilidade;  
 Fácil aplicação;  
 Secagem rápida;  
 Bom poder de cobertura;  
 Possibilita acabamentos de elevado nível em rebocos areados, lisos, fibrocimento, madeira, etc.

## Características

**Cor:** Catálogo

**Brilho:** Fosco

**Densidade (23°C):**  $1,53 \pm 0,03$  (Branco)

**Viscosidade (23°C):**  $3500 \pm 500$  mPas

**Rendimento Teórico:**  $12 \pm 2$  m<sup>2</sup> / Litro / Demão

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

## Secagem (20°C)

**Superficial:**  $\pm 1$  hora

**Repintura:**  $\pm 4$  horas

## Teor em COV

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

**Contém no máximo:** 0,7 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 Lactalite-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 farinação, aplicar 1 demão de Lactalite- 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:

Trincha, rolo e pistola.

Mexer bem a tinta, antes de ser aplicada. Utilizar trinchas e pincéis macios que não larguem pêlos. Após 4 horas (mínimo) da aplicação de um primário isolador, aplicar a 1ª demão de Plastilaca de acordo com o esquema de diluição apresentado. Após 4 h de intervalo pode dar-se a 2ª demão e assim sucessivamente.

Para o acabamento ficar mais perfeito recomenda-se a lixagem com folha de grão médio da superfície após a aplicação da 1ª demão retocando também todas as zonas com deformações.

**Diluição (Água): 1ª Demão:** 5% - 10% (volume)

**Demãos Seguintes:** 0% - 10% (volume)

**Diluyente Recomendado/Limpeza:** Água

## 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 afastado das crianças. Usar luvas óculos de protecção. Utilizar em locais bem ventilados.

---

## Embalagens

1, 5 e 15 litros.

---

## Estabilidade em Armazém

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

---