

## LC – TINTA PLÁSTICA

### DESCRIÇÃO

A Tinta LC é uma tinta baseada numa dispersão aquosa de um copolímero estireno -acrílico, cargas e pigmentos selecionados, proporcionando acabamentos mate.

Está indicada para todo o tipo de paredes interiores, sobre o mais variado tipo de substratos, rebocos areado e liso, cimento, estuques sintéticos, estanhados e outros, em pinturas novas ou repinturas de tintas plásticas lisas convencionais, não brilhantes.

### PROPRIEDADES

- Acabamento decorativo equilibrado na relação qualidade/preço.
- Razoável capacidade de resistência ao polimento húmido e seco.
- Aplicação fácil

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Branco e outras
<b>Aspeto</b>	Mate
<b>Densidade</b>	$1.450 \pm 0.020 \text{ g/cm}^3$
<b>Viscosidade</b>	90 - 100 KU
<b>Teor sólidos (% em peso)</b>	62 % – Valor Teórico
<b>COV-Valor limite UE para este produto (cat. A/a)</b>	Este produto contém no máximo 29,9g/l
<b>30g/l (2010)</b>	

### CAMPO DE APLICAÇÃO

Todos os suportes deverão apresentar-se secos, firmes, isentos de gorduras, poeiras e de outros contaminantes.

### PROCESSO APLICAÇÃO

Suportes novos - Sobre suportes friáveis ou pulverulentos, após escovagem, aplicar uma demão de Timisolador Acrílico Branco. Sobre suportes alcalinos, aplicar uma demão de Timisolador Acrílico Incolor. Sobre gesso cartonado e estuque projetado, aplicar uma demão de Primário Praimicryl ou Timisolante Aquoso Branco.

Suportes anteriormente pintados

## LC – TINTA PLÁSTICA

**Interiores** - Escovar para remover a tinta velha não aderente; refazer as zonas danificadas com Massa Timifendas e remover gorduras e poeiras.

**Exteriores** - Efetuar uma lavagem com o auxílio de um jato de água sobre pressão e deixar secar; refazer as zonas danificadas e proceder como para os suportes novos. Se a tinta anterior apresentar farinação, aplicar uma demão de Timisolador Acrílico Incolor.

**Suportes anteriormente caiados** - Escovar cuidadosamente. Se possível efetuar uma lavagem como auxílio de um jato de água sobre pressão, deixar secar e aplicar uma demão de Timisolador Acrílico Incolor.

**Rebocos de cimento novos** – Aguardar pela cura completa do cimento, o que demora aproximadamente 28 dias. Os rebocos devem apresentar-se secos, firmes, limpos, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes. Aplicar uma demão de Primário Praisicryl ou Timisolante Aquoso Branco e deixar secar.

**Rebocos anteriormente pintados** – Efetuar uma limpeza com o auxílio de um jato de água sob pressão, escovar para remover tinta velha não aderente. Reparar as zonas danificadas e as fissuras com dimensões compreendidas entre 0,3 e 1,0 mm. Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para os rebocos de cimento novos.

### APLICAÇÃO

Trincha, rolo anti-gota e pistola

### TEMPO DE SECAGEM

Superficial – 1 a 2 horas

Repintura – 10 a 12 horas

### LIMPESA DO MATERIAL

A limpeza do material deve ser feita com água imediatamente a seguir à aplicação.

### CONSUMO

8 a 10 m<sup>2</sup>/l/demão

### DILUIÇÃO

Diluir a primeira demão com 15-20 % de água e as demãos seguintes com 5-10 % de água

### CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO

**Temperatura ambiente**

≥ 5 °C

**Humidade relativa**

≤ 90 %

**Temperatura do suporte**

2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

Não aplicar a Tinta LC sobre suportes muito quentes por exposição ao Sol

### ESTABILIDADE EM ARMAZÉM



MATEMENDES – Materiais de Construção Mendes, Lda.  
Zona Industrial de Murça, Lote 2  
5090-210 Palheiros, Murça • Portugal  
Tel.: (+351) 259 511 101 / 259 093 112 • Telem.: (+351) 915 010 652  
Facebook: [www.facebook.com/timicorportugal](https://www.facebook.com/timicorportugal)  
E-mail: [sandra@matmendes.com](mailto:sandra@matmendes.com) • Site: [www.matmendes.com](http://www.matmendes.com)  
Pessoa Coletiva N.º PT 506 424 901

# FICHA TÉCNICA

## LC – TINTA PLÁSTICA

Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico.

### SEGURANÇA E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a rutura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura sempre entre 5 e 40 °C. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.

### OBSERVAÇÕES

É necessário aguardar 28 dias após a aplicação da tinta antes de lavar as superfícies pintadas.

Deve-se esfregar suavemente a zona a limpar, com o auxílio de um pano macio humedecido e detergente neutro.

Não utilizar nunca detergentes abrasivos. Sempre que se realize a aplicação da tinta em locais em que, devido às condições ambientais, se preveja a possibilidade de ataque por fungos ou algas, recomenda-se a adição de Aditivo Antifungos e Algas até ao máx. de 5%.