



# PLASTICOR - Tinta Plástica Ext./Int.

## Descrição

A Tinta PLASTICOR é uma tinta baseada numa dispersão aquosa de um copolímero vinílico, cargas e pigmentos seleccionados, proporcionando acabamentos de alta qualidade e beleza decorativa com aspecto mate numa vasta gama de cores, desde os tons pastel até às cores fortes. Está indicada para todo o tipo de paredes interiores e exteriores, sobre o mais variado tipo de substratos, rebocos areado e liso, betão, cimento, tijolo, estuques sintéticos, estanhados e outros, em pinturas novas ou repinturas de tintas plásticas lisas convencionais, não brilhantes.

## Propriedades

- Óptima aplicabilidade
- Bom poder de cobertura e branura
- Excelente capacidade de resistência ao polimento húmido e seco
- Boa resistência à alcalinidade
- Anti-Salgicos
- Filme com excelente resistência ao desenvolvimento de fungos e algas

## Características Físicas

### COR

Branco e outras

### ASPECTO da PELÍCULA do FILME

Grau de Brilho

Mate

### DENSIDADE

$1.430 \pm 0.050 \text{ g/cm}^3$

### VISCOSIDADE

90 - 100 KU

### TEOR de SÓLIDOS (% em peso)

54 % – Valor Teórico

## Características de Aplicação

### Preparação da Superfície

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

**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 projectado, aplicar uma demão de **Primário Praimicryl** ou **Timisolante Aquoso Branco**.

### Suportes anteriormente pintados

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

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

**Suportes anteriormente caiados** - Escovar cuidadosamente. Se possível efectuar uma lavagem como auxilio de um jacto 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 Praimicryl** ou **Timisolante Aquoso Branco** e deixar secar.

**Rebocos anteriormente pintados** – Efectuar uma limpeza com o auxílio de um jacto 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.

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.



# PLASTICOR - Tinta Plástica Ext./Int.

## CARACTERÍSTICAS de APLICAÇÃO

### PROCESSO de APLICAÇÃO

Trincha, rolo anti-gota e pistola

### RENDIMENTO TEÓRICO

12 a 14 m<sup>2</sup>/L/Demão

### TEMPO de SECAGEM

Superficial – 1 a 2 horas  
Repintura – 10 a 12 horas

### DILUIÇÃO

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

### APLICAÇÃO

Aplicar duas a três demãos de **Tinta Plasticor**

### LIMPEZA DO MATERIAL

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

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente

≥ 5 °C

Temperatura ambiente

≥ 5 °C

Humidade relativa

≤ 90 %

Temperatura do suporte

2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

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

## ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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.

## 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%.

## SEGURANÇA E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção 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 ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. 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.

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.