

## **Ficha Técnica**

### **Tinta Plástica Plastinte**

**Código Geral:** AT10

**Embalagens:** 1, 5, 20 e 70 L

Tinta Plástica, mate, para pintura de superfícies Interiores.

# Tinta Plástica PLASTINTE

## TIPO

Tinta aquosa formulada a partir de copolímeros vinílicos, pigmentos e cargas seleccionadas.

## PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, secagem rápida, lavável, boa opacidade e excelente brancura.

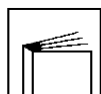
## UTILIZAÇÃO

Especialmente indicada na pintura económica de superfícies interiores.

## PREPARAÇÃO

Diluíte: água limpa.

% Diluição: 5 a 10 % na 1.ª demão e sem qualquer diluição nas seguintes.



5-10 %

Agitar bem

## PROCESSO DE APLICAÇÃO

Trincha, Rolo ou Pistola adequada.



## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Aspecto:</b>	Mate.
<b>Cor:</b>	Branco e Tons Claros do N/ Catálogo ou afinações.
<b>Massa específica :</b>	1.50 ± 0.02 Kg/l
<b>Viscosidade:</b>	100 ± 10 KU, 20°C
<b>Teor em Sólidos:</b>	59.5 ± 1.0 % (peso)    39.8 ± 1.0 % (volume)
<b>Teor máximo COV's:</b>	7.0 g/l (aplicação)
	Valor limite da UE (cat. A/a): 75 g/l (2007) ; 30 g/l (2010)
<b>Rendimento:</b>	Superfícies Lisas:    6-8 m <sup>2</sup> /litro/demão Superfícies Areadas: não recomendada.
<b>Estabilidade:</b>	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

## SISTEMA DE PINTURA

<b>Preparação suporte:</b>	As superfícies a pintar devem encontrar-se convenientemente limpas, isentas de poeiras e gorduras, secas e firmes.
<b>N.º de Demãos:</b>	2-3 demãos. a) No caso de superfícies NOVAS recomendamos a aplicação prévia de 1 demão dos N/ Isolantes ISOVINIL (base solvente) ou ISOACRIL (aquoso) ou dos N/ Primários FACRYLITE (base solvente) ou AQUOSO; b) Em repinturas, superfícies caídas, pulverentas ou alcalinas após remoção da tinta não aderente, por escovagem, é recomendada a aplicação dos N/ Isolantes VINÍLICO, ISOACRIL ou Primário AQUOSO.

## Secagem:

Superficial



3-4 horas

Repintura



24 horas

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.