

## **Tinta Plástica MAXIPINTA**

### **DESCRIÇÃO**

Tinta plástica de aspecto pastoso, que quando aplicada em superfícies apropriadas, no estado em que é fornecido ou após diluição, seca ao fim de algum tempo e forma uma película insolúvel em água.

### **IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA**

Tinta baseada numa dispersão aquosa copolimera baseada em resinas estireno acrílica pigmentos e cargas apropriadas

### **UTILIZAÇÃO**

Tinta plástica para tectos, ou queimar paredes novas.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Cor → Branco neve

Aspecto da película seca → Fosco

Massa volúmica → 1.45 +/- 0.02

Viscosidade 20°C (12rpm haste R3) → (7800-8000) mPas

PH → 8/9

Teor em sólidos → 50+/-2

Secagem (20°C e 65% h.r) → +/-3 horas

### **APLICAÇÃO**

#### **Preparação superfície**

As superfícies novas ou velhas e devem estar em bom estado de conservação, isentas de restos de tintas anteriores, poeiras e gorduras.

#### **Processo de aplicação**

Esta tinta poderá ser aplicada á trincha ou a rolo. Deve proceder-se a uma agitação prévia do produto até completa homogeneização.

### **Rendimento teórico**

6 a 8 m<sup>2</sup>/lt . Normalmente, na prática o rendimento depende do tipo de substrato.

### **Espessura recomendada por demão**

60 a 80 microns seco

### **Diluição**

A diluição é feita com água limpa, cerca de 20% na primeira demão e 10% na segunda.

### **Intervalo entre demãos**

2 a 3 horas.

### **Diluyente limpeza**

Água.

### **Condições ambientais**

Para uma boa aplicação, é conveniente que a temperatura não seja inferior a 5°C nem superior a 30°C e a humidade entre 50 a 70%. Evitar correntes de ar, que por evaporação demasiado rápida da água, pode conduzir a defeitos de aderência futura.

### **ARMAZENAGEM**

Cerca de 6 meses, em embalagem de origem, cheia, fechada e ao abrigo de calor e frio. A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40) °C.

### **PRECAUÇÕES**

Não causa alergias nem irritação. Deve no entanto depois de executar o trabalho, lavar a sujidade da tinta com água e sabão.

Não obstante as tintas plásticas não constituem qualquer perigo ambiental .

Apenas se aconselham os cuidados primários indispensáveis.