

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Tinta plástica baseada em emulsão base água com pigmentos e cargas selecionados. Destina-se à pintura de superfícies interiores.

**Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Directiva 2004/42/CE) A/a.**

## CARACTERÍSTICAS

- Muito fácil aplicação.
- Rápida secagem.
- Acabamento final liso mate.

## FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em branco em embalagens plásticas de 1, de 5 e de 15 Ltr.

## FORMA DE ARMAZENAMENTO

O HIPERPLAST deve ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Superfícies novas: o substrato deve estar bem limpo, seco e livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc.

Torna-se necessária a aplicação prévia de HYPERSTOP BRANCO ou de PRIMACRYL AQUOSO BRANCO, sobretudo no caso de superfícies muito absorventes ou extremamente lisas.

Superfícies danificadas: deve ser completamente removida toda a tinta antiga que apresente sinais de desagregação e aplicada uma demão de PRIMACRYL AQUOSO BRANCO ou de PRIMÁRIO ACRÍLICO BS de forma a garantir uma base de aderência adequada. Se a parede apresentar fungos ou bolores deve ser previamente tratada



com uma solução Desinfetante Anti-fungos e algas.

#### SISTEMA DE PINTURA

Após secagem completa do primário, aplicar 2 a 3 demãos de HIPERPLAST.

#### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Densidade	1,50-1,60	ME-10 [g/cm <sup>3</sup> ]
Viscosidade	5000-9000	ME-37 (H5, v=20 rpm) [mPa.s]
COV's	no max. 29 gr/Ltr	Valor limite EU (Cat. A/a): 29 g/l (2010)

#### CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

##### PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de aplicar o produto.

##### PROCESSO DE APLICAÇÃO

A aplicação pode ser feita à trincha, a rolo ou à pistola.

##### DILUIÇÃO

Recomenda-se a aplicação de duas a três demãos, sendo a 1ª diluída com 15 a 20 % de água e a 2ª e 3ª com 5 a 10 % de água, em volume.

##### RENDIMENTO

Variável de acordo com as condições de aplicação e tipo de suporte.

Como valor orientativo, pode ser considerado o intervalo entre 8 e 13 m<sup>2</sup>/Ltr/demão.

##### SEGURANÇA

Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.

