

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

O CORALIUM é um produto baseado numa emulsão de elevada qualidade, contendo pigmentos e cargas especialmente selecionados. O produto foi especialmente desenvolvido para a utilização em exteriores.

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

### CARACTERÍSTICAS

Muito fácil aplicação.

Elevado rendimento.

Elevada retenção de cor.

Elevada resistência à intempérie.

### FORMA DE FORNECIMENTO

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

### FORMA DE ARMAZENAMENTO

O CORALIUM 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 PRIMACRYL AQUOSO ou PRIMACRYL SOLVENTE, sobretudo no caso de superfícies muito absorventes ou extremamente lisas.



fungos ou bolores deve ser previamente tratada com uma solução Desinfectante Anti-fungos.

#### SISTEMA DE PINTURA

Aplicar uma demão do Primacryl Solvente ou do Primacryl Aquoso. Após secagem completa do mesmo, aplicar o número de demãos necessárias de CORALIUM.

#### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Densidade	1,30-1,45	ME-10 [g/cm <sup>3</sup> ]
Viscosidade	5000-9000	ME-37 (H5, v=20 rpm) [mPa.s]
COV's	no max. 39 gr/Ltr	Valor limite EU (Cat. A/c): 39 g/l (2010)

#### CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

##### PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Homogeneizar bem o conteúdo do recipiente antes de o aplicar.

##### 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 20 % de água e a 2ª e 3ª com 10 % de água, em volume.

Na aplicação sobre “carapinha” ou sobre tintas texturadas (de areia ou massas decorativas), as percentagens de diluição acima descritas deverão ser mesmo aumentadas (25-30% na 1ª demão, 15-20% nas demãos seguintes), de modo a prevenir a ocorrência de fissuração.



#### 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.

Superfícies danificadas: deve ser completamente removida toda a tinta antiga que apresente sinais de desagregação, e aplicada uma demão de PRIMACRYL AQUOSO ou PRIMACRYL SOLVENTE de forma a garantir uma base de aderência adequada. Se a parede apresentar

