

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

AQUASEDA é uma tinta baseada numa emulsão vinílica com pigmentos e cargas selecionados para este tipo de produto.

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

## CARACTERÍSTICAS

- Elevada resistência à alcalinidade;
- Fácil de aplicar;
- Elevada resistência à esfrega;
- Permite acabamentos de brilho levemente acetinado;
- Inodora.

## FORMA DE FORNECIMENTO

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

## FORMA DE ARMAZENAMENTO

O AQUASEDA 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.

## UTILIZAÇÃO

Tinta plástica para aplicação exclusiva em interiores. Confere às paredes (desde que devidamente regularizadas) um brilho e uma suavidade requintados, de alta qualidade, com um excelente efeito decorativo final. Igualmente recomendada para zonas com forte acumulação de humidade (como cozinhas e quartos de banho), onde a facilidade de limpeza é particularmente importante.

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Superfícies novas: A superfície deve estar bem limpa, seca e livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Recomenda-se sempre a aplicação prévia de



uma demão de PRIMACRYL, sobretudo no caso de superfícies estanhadas, de gesso projetado, ceral ou outras superfícies muito absorventes ou extremamente lisas.

Superfícies anteriormente pintadas: devem ser raspadas, para remoção de material não aderente. Se a parede apresentar fungos ou bolores deve ser previamente lavada com uma solução desinfetante anti-fungos e algas. Proceder de seguida como em superfícies novas.

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Secagem superficial	1 a 2 horas	a uma temperatura de 20 ° C
Secagem para repintura	4 a 6 horas	e Humidade Relativa de 60%.
Viscosidade	4.000-7.000	ME-37, Haste 5, vel.= 20 rpm
Densidade	1,30-1,38	ME-10
COV's	no max. 99 gr/Ltr	Valor limite EU (Cat. A/b): 100 g/l (2010)

### CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

**PREPARAÇÃO DO PRODUTO:** Agitar até total homogeneização.

**PROCESSO DE APLICAÇÃO:** A aplicação pode ser feita à trincha, a rolo ou à pistola.

**DILUIÇÃO:** Devem ser aplicadas 2 a 3 demãos, sendo a 1ª diluída a 20% e a(s) seguinte(s) no máximo a 10%.

### RENDIMENTO

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

Como valor orientativo, pode ser considerado o intervalo entre 8 e 12 m<sup>2</sup>/Ltr/demão.

### SEGURANÇA

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

