

# STOP MANCHAS



INT

## INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

REFº 1440 ITC Nº 670

JUN-2015 (WP1597)



- Isolante permanente de manchas, aquoso, à base de resinas acrílicas e eficaz na cobertura de manchas de fumo, nicotina, óleos vegetais e minerais, manchas de água seca, marcadores e canetas, etc. Livre de solventes e amoníaco.
- Brilho **Mate**
- Acabamento **Liso**
- Disponível em **Branco**

1L

4L

10L



TIPO DE PRODUTO	LOCAL DE APLICAÇÃO	SUPORTES
Isolante Manchas	Interior	Alvenaria, gesso, cimento, betão

### PROPRIEDADES

Lavável

Primário mais acabamento (2 em 1)

Isolante de manchas, humidade, nicotina e fumo

Secagem rápida

### BENEFÍCIOS

Paredes limpas durante mais tempo

Reduz o número de produtos necessários

Elimina e disfarça as manchas de humidade, nicotina e fumo

Menos tempo de espera

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- RENDIMENTO:  
**6-8 m<sup>2</sup>/L (por demão)**
- SECAGEM PARA REPINTURA:  
**Aprox .4h**

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- DENSIDADE: **1,360 (a 23°C).**
- VISCOSIDADE: **21 ± 3 Poises.**
- BRILHO (ângulo 85°): **5,2**
- RESISTÊNCIA À LAVAGEM: **> 20000 ciclos (norma DIN 53778)**
- PONTO DE INFLAMAÇÃO: **não inflamável**

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/a): **30 g/l (2010)**. Este produto contém no máx. **30 g/l COV**

# STOP MANCHAS

INFORMAÇÃO TÉCNICO/COMERCIAL

REFª 1440 ITC Nº 670

JUN-2015 (WP1597)

## Preparação da Superfície

- De um modo geral, as superfícies devem estar bem limpas, isentas de poeiras, gorduras e bem secas.
- Em superfícies já pintadas e em bom estado, lixar ligeiramente para promover a aderência.

## Aplicação

- Agitar bem o produto antes de usar. Aplicar 2 demãos sem diluição.
- Para pistola airless diluir com um máximo de 5% de água potável.

## Sistema de Aplicação

- Trincha, rolo de pelo curto (antigota) ou pistola airless

## Limpeza das ferramentas

- Água e sabão

## Indicações importantes

- Pode ser usado como tinta de acabamento (no interior) ou pode ser repintado com tintas de água.
- Respeitar as diluições.
- Para obter bons resultados a temperatura do suporte deve ser superior a 5°C e inferior a 35°C.
- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendadas na aplicação de tintas e na ficha de dados de segurança do produto.
- CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM RECOMENDADAS: Armazenar na embalagem original entre 5°C e 35°C, em lugar seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar directa

Nota: Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvidas consulte o nosso Serviço a Clientes 808 502 000 ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736.