



FICHA TÉCNICA  ESMALTE AQUOSO SEMI-MATE  
INTERIORES/EXTERIORES

→ AquaBrell Seda | ref. 3100

aquabrell.seda

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

→ IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Esmalte baseado numa emulsão acrílica e pigmentos seleccionados.

→ CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de paredes, madeira e metal, em interiores e exteriores.

## → PROPRIEDADES

- Bom poder de cobertura.
- Sem cheiro.
- Boa resistência à alcalinidade.
- Rápida secagem.
- Lavável.
- Excelente retenção de brilho e cor (o branco não amarelece).

## → CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- COR:  
Referente ao Branco.
- ASPECTO DA PELÍCULA SECA:  
Semi-mate.
- TEOR DE SÓLIDOS EM VOLUME:  
35 ± 2%
- ESPESSURA RECOMENDADA POR DEMÃO:  
30 µm
- RENDIMENTO TEÓRICO ( A 30 µM):  
11,6 m<sup>2</sup>/L
- RENDIMENTO PRÁTICO:  
8 a 10 m<sup>2</sup>/L
- PONTO DE INFLAMAÇÃO:  
Não inflamável.
- COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS (COV):  
Valor limite da UE para este produto (Cat.A/b): 100 g/l (2010).  
Este produto contém no máximo 90 g/l COV.\*
- TEMPOS DE SECAGEM:  
1 a 2 horas.

Nota: \* O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados.

## → CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:  
A superfície deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras.  
Em paredes: Aplicar previamente uma demão de PRIMÁRIO PRIMERLITE.  
Em Madeiras: Em madeiras novas recomenda-se o seu tratamento prévio com IMUNIZADOR. Após o que deve ser aplicada uma demão prévia de SUB-CAPA UNIVERSAL.  
Em Ferro: A superfície deve estar bem seca e limpa, isenta de poeiras, gorduras e ferrugem. A remoção da ferrugem pode ser feita com produto ANTI-FERRUGEM, após o que deve ser aplicado um primário anticorrosivo.
- REPINTURA:  
No caso de repintura deve-se lixar cuidadosamente a superfície aplicando de seguida o Esmalte.
- PROCESSO DE APLICAÇÃO:  
Trincha ou rolo.
- DILUENTES ADEQUADOS E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO:  
Diluir com água até 10% na 1ª demão e até 5% na 2ª demão.
- INTERVALO ENTRE DEMÃOS:  
6 a 12 horas.
- DILUENTE DE LIMPEZA:  
Água.
- ESTABILIDADE EM ARMAZÉM:  
Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.
- ENSAIOS OFICIAIS:  
De acordo com as normas EN ISO 1716:2002, EN 13823:2002 EN ISO 11925-2:2002, o ESMALTE IN&OUT, obteve a classificação B-s1, d0, segundo a norma NP EN 13501-1, nos ensaios de reacção ao fogo, realizados no INEGI.