



FICHA TÉCNICA

SELANTE AQ

Grupo: Imprimações

DESCRIÇÃO

Imprimação acrílica de acabamento mate sedoso

PROPRIEDAD

- * Alta opacidade
- * Excelente lixabilidade
- * Secagem rápida
- * Tingível

APLICAÇÕES

Para imprimir e selar superfícies de madeira e gesso, tanto em interiores como em exteriores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo: Resinas Acrílicas.

Pigmentos: Bióxido de Titânio.

Dissolvente: Água.

Brilho: Mate Sedoso. Cor:

Branco calibrado

COV: < 100 g/l Valor limite na UE para este produto (cat. A/d): 130 g/l (2010)

Teor de sólidos: 37% ± 2 em Volume.

54% ± 2 em Peso.

Densidade: 1,36 ± 0,05 kg/l.

Viscosidade: 90 KU a 23 °C

Secagem a 23 °C e 50% H.R.: 1 hora

Repintura: 8 h.

Rendimento teórico: 10-12 m²/l aproximadamente, aplicado com trincha. Espessura de película: 100 - 80 micras húmidos. 37 - 29 micras secos.

O rendimento prático varia em função do tipo e do estado da superfície e da absorção do suporte, bem como do modo de aplicação.

MODO DE APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura de aplicação: Entre 5 °C e

40 °C Humidade relativa máxima: 85%

Utensílios de Aplicação:	Trincha, Rolo e Pistola. Pistola aerográfica: P. ar = 3,5 bar; Passo bocal = 0,010-0,012 Pistola Airless: P. = 100-120 bar; Passo bocal = 25/11-13 ou 40/11-13
Diluição:	Produto pronto a utilizar. Em caso de diluição, utilizar água.
Limpeza de utensílios:	Água
SISTEMA DE APLICAÇÃO	
Preparação prévia:	As superfícies a pintar devem estar secas e limpas de pó, eflorescências, gorduras, ceras etc.
Superfícies novas:	Homogeneizar perfeitamente o produto antes da e durante a sua utilização. Lixar a superfície e aplicar uma demão de Selante AQ.
Observações:	Para evitar sangrias, não se recomenda a sua utilização sobre madeiras suscetíveis de conter taninos solúveis em água, como por exemplo quebracho, iroko, merbau, cedro, meranti vermelho, castanheiro ou afzélia.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Precauções de Utilização e Manuseamento:	Tratamentos como lixagem, soldadura, queima etc. das películas de tinta podem criar pó e/ou fumos perigosos. Trabalhar em zonas bem ventiladas. Utilizar equipamento de proteção individual (respiratória) adequado quando necessário.
Instruções de Segurança:	Consultar etiquetagem da embalagem. Para mais informações, solicitar a <i>Folha de Dados de Segurança</i>
Tempo de armazenagem:	36 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.
O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

