

	Rosalen Fabricação de Tintas e Químicos em Geral LTDA EPP Estrada Linha Luiz de França, 598 - Interior Nova Bassano/RS – CEP: 95340-000 CNPJ: 24.531.333/0001-05 Fones: 54 3273-1959 / 54 99660-2622
BOLETIM TÉCNICO	SELADOR ACRÍLICO

1. DESCRIÇÃO

Fundo acrílico, à base de água, com grande poder de enchimento, ótima aderência e de fácil aplicação.

Seu uso é recomendado para superfícies externas e internas, porosas, de reboco novo e firme, concreto, fibrocimento, objetivando a uniformização e absorção das mesmas, aumentando o rendimento das tintas de acabamento.

2. CARACTERÍSTICAS

Tipo de Veículo: Acrílicos

Acabamento: Fosco

Teor de Sólidos: Por Peso: 46 + / - 2%

Viscosidade à 25°C K.U : 80 à 100 U. K.

Massa Específica: 1,360 + / - 0,030 g/Cm³

3. DILUIÇÃO

10 – 20% com água especificamente.

4. MÉTODO DE APLICAÇÃO

Rolo de lã / Rrincha / Pincel

5. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Toda e qualquer superfície deve estar bem preparada para receber o produto. É importante que esteja limpa, seca, sem partes soltas de pintura velha. Antes da aplicação, elimine a umidade, mofo, pó, manchas de gordura e outros contaminantes que podem comprometer o resultado final.

O produto deve ser bem homogeneizado antes de ser aplicado.

Após aplicação, limpe imediatamente com água os equipamentos utilizados.

	<p align="center">Rosalen Fabricação de Tintas e Químicos em Geral LTDA EPP</p> <p align="center">Estrada Linha Luiz de França, 598 - Interior Nova Bassano/RS – CEP: 95340-000 CNPJ: 24.531.333/0001-05 Fones: 54 3273-1959 / 54 99660-2622</p>
<p align="center">BOLETIM TÉCNICO</p>	<p align="center">SELADOR ACRÍLICO</p>

6. RENDIMENTO

Rendimento Teórico :

Galão 3,6L: 35 a 40 m² / demão

Lata 18 L: 175 a 200 m² / demão

Secagem/ nº de demãos:

Aplicar de 1 a 2 demãos, com intervalo de 5 a 6 horas.

7. PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Armazene em local abrigado, seco, arejado, com temperaturas entre 10°C e 40°C.

Mantenha a embalagem fechada.

Não incinere e não reutilize a embalagem para armazenar alimentos e água para consumo.

Durante a preparação, aplicação e secagem, mantenha o ambiente bem ventilado para evitar a inalação de vapores.

Não aplique o produto em se a umidade relativa do ar for maior que 90%.

Recomendamos o uso de mascara protetora, óculos de segurança e luvas.

Em caso de contato com a pele, limpe com um pano limpo e óleo vegetal e em seguida lave com água e detergente. Com os olhos, lave com água corrente em abundancia. Em caso de ingestão, não provoque vômitos. Em caso de inalação acidental, vá para um local bem ventilado. Em caso de intoxicação, procure o Centro de intoxicações ou Serviço de saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Para maiores informações, FISPQ (FICHA de INFORMAÇÕES de SEGURANÇA de PRODUTO QUÍMICO) pode ser obtida entrando em contato com a Rosalen (Fone: 54 32731959).

Emergências médicas (24 horas): ligue para “CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas” através dos telefones: (11) 2661-8571, (11) 2661-8800 ou 0800-148110.

Este produto terá suas características preservadas, desde que corretamente armazenado e utilizado de acordo com as instruções contidas neste boletim. O desempenho deste produto depende de um conjunto de fatores alheios ao controle do fabricante, tais como: preparação correta e devida da superfície a ser pintada, condições climáticas, escolha adequada do esquema de pintura e técnica de aplicação.

A inalação frequente em condições elevadas deste produto, acima dos níveis permitidos pela legislação, pode causar dependência e danos irreversíveis a saúde.

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

8. PRAZO DE VALIDADE

Seis meses a contar da data de fabricação, em temperatura ambiente.

	<p>Rosalen Fabricação de Tintas e Químicos em Geral LTDA EPP Estrada Linha Luiz de França, 598 - Interior Nova Bassano/RS – CEP: 95340-000 CNPJ: 24.531.333/0001-05 Fones: 54 3273-1959 / 54 99660-2622</p>
<p>BOLETIM TÉCNICO</p>	<p>SELADOR ACRÍLICO</p>

9. RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, porcentagem de diluição, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato, preparação da superfície e condições ambientais.