



## BOLETIM TÉCNICO

# SELADOR ACRÍLICO

Fundo branco pigmentado de alta resistência e alcalinidade, grande poder de cobertura e enchimento, desenvolvido para selar e uniformizar a absorção de superfícies novas em ambientes externos e internos como de reboco, blocos de concreto, concreto, fibrocimento e massa fina.

**Composição Química:** Resina de dispersão aquosa de copolímeros estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, aditivos, bactericidas e fungicidas a base de isotiazolinonas, espessantes, tensoativos e água.

### Características:

Viscosidade K.U. 25°: 90 - 100

Peso Esp. 25° C (g/cm<sup>3</sup>): 1,23 ± 0,05

PH: 9,5 ± 5

Resíduo: #120 Isento

Espuma: máximo: 60''

Porcentagem de VOC – 8,8 grs/lt.

Conforme norma ABNT NBR-16388 por cromatografia e gravimetria.

### Preparação da Superfície:

Qualquer superfície a ser pintada deve estar limpa, seca, lixada, sem poeira, livre de gordura ou graxa, ferrugem, resto de pintura velha, brilho e etc. Antes de iniciar a pintura, observe todas as orientações abaixo:

Reboco Novo	Respeitar secagem e cura (mínimo 30 dias). Aplicar Selador Acrílico Dinatex.
Concreto Novo	Aguardar Secagem e Cura (mínimo 30 dias). Aplicar Fundo Preparador Base Água Dinatex.
Reboco Fraco (baixa coesão)	Aguardar Secagem e Cura (mínimo 30 dias). Aplicar Fundo Preparador Base Água Dinatex.
Imperfeições Rasas	Corrigir com Massa Acrílica Dinatex (externo-interna) ou Massa PVA Dinatex (interna)
Imperfeições Profundas	Corrigir com reboco e aguardar secagem e cura (mínimo 30 dias)
Superfícies Calcinadas, Partículas Soltas ou Mal Aderidas	Raspar ou escovar superfície para eliminar o cal ao máximo possível. Aplicar Fundo Preparador Base Água Dinatex.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

Manchas de Gordura ou Graxa	Lavar com uma solução de água e detergente, enxaguar e aguardar secagem.
Partes Mofadas	Lavar com uma solução de água sanitária e água na proporção 1:1, enxaguar e aguardar secagem.

**Evite aplicar o produto em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10°C e/ou umidade superior a 90%.**

## Sistema de Aplicação:

Ferramentas	Diluição	
Rolo de lã, pincel ou trincha	Todas as demãos: 10%	
Demãos	Rendimento Acabado	Secagem
1 Demão	Lata 900ml – Até 5,5m <sup>2</sup> Balde 3,6 litros – Até 22m <sup>2</sup> Balde 16 litros – Até 98m <sup>2</sup>	Ao toque 2 horas Final 6 horas

**Observação: O produto após aplicado em áreas externas não poderá ficar exposto por mais de 10 (dez) dias, sem receber o acabamento**

**Qualidade e garantia:** Este produto está classificado conforme norma ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) NBR 11.702 – Tipo 4.1.2.5

**Embalagem:** 900ml, 3,6L e 16L

**Validade:** 36 meses

## Dados para Aplicação

O tempo de secagem pode variar de acordo com a temperatura e com a espessura do produto aplicado. Ao abrir a embalagem, mexer até completa homogeneização. O desempenho do produto, depende das condições ideais de preparação da superfície onde será aplicado e de fatores externos, alheios ao controle do fabricante: isenção de graxas, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, conhecimento técnico e prático do aplicador. Respeitar a diluição máxima indicada. Excessiva diluição do produto poderá afetar a formação do filme, o aspecto e dificultar a obtenção da espessura especificada. Mudanças nas pressões e nos tamanhos dos bicos podem ser necessárias para melhorar as características da pulverização. Antes da aplicação esteja seguro que os equipamentos e respectivos componentes estejam limpos e nas melhores condições não deverá ser aplicado em condições adversas, como umidade relativa do ar (UR) acima de 85%, pois poderão ocorrer alterações de cor e aspecto. Não deve ser aplicado sobre superfícies condensadas. Suas características serão resguardadas desde que seja corretamente conservado e utilizado de acordo com as instruções do fabricante constante na embalagem.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

## Observações

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

Os valores encontrados para os ensaios de: peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.