



## BOLETIM TÉCNICO

### ACRÍLICO ECONOMICO (DINALAR)

Tinta Acrílica Dinalar, categoria Econômico, indicada para pinturas de superfícies internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, etc. É uma tinta de bom desempenho e durabilidade, boa aplicação e rendimento.

**Composição Química:** Resina de dispersão aquosa de polímeros acrílicos e vinílicos modificados, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, bactericidas, fungicidas a base de isotiazolonas, glicóis, surfactantes e dispersantes, coalescentes, antiespumantes e água.

#### Características:

Densidade a 25°C - 1,2

#### 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.
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.
Repintura	Observar o estado geral da pintura antiga. Estando em boas condições lixe, retire o pó e aplique o Acrílico Premium (Perfeito) Dinatex.
Gesso	Aguarde a secagem total, remova o pó e utilize a Tinta Para Gesso Dinatex ou Fundo Preparador Base Água Dinatex.
Superfícies Brilhantes	Lixe até a perda total do brilho e remova o pó do lixamento.

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

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.

## Sistema de Aplicação:

Ferramentas	Diluição	Cores Acabamento
Rolo de lã, Trincha, Pincel ou Revolver (Pressão de pulverização 30 a 40 lb/pol <sup>2</sup> )	Todas as demãos: 30%	Além das cores do catálogo, podem-se obter outros tons, misturando as cores entre si, bismas, colorantes ou usar sistema tintométrico.
Demãos	Rendimento Acabado	Secagem
2 a 3 demãos	Balde 3,6L – 22m <sup>2</sup> Balde 16L – 98m <sup>2</sup>	Ao toque 1 hora Entre demãos 4 horas Final 12 horas

**Obs. O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície, umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas, locais e conhecimento prático do aplicador.**

### Qualidade e garantia:

Este produto está classificado conforme norma NBR 11.702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Acrílico Econômico ..... Tipo 4.5.1 Este produto atende ao requisito da norma NBR 15.079:2011 da ABNT.

**Embalagem:** 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.

## 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.

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.

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.