



## ACRÍLICO STANDARD SEMI BRILHO

Revisão Março de 2019

### Tinta Acrílica Standard com acabamento semi brilho

#### Descrição

Tinta Acrílica Standard Semi Brilho é formulada com resina acrílica de alta resistência, aditivos plastificantes e pigmentos de alta opacidade que lhe conferem altíssima lavabilidade e acabamento semi brilho. Pode ser aplicado em fachadas internas e externas.

#### Propriedades

Ótima aderência ao substrato

Ótimo rendimento

Ótima cobertura

Anti mofo

Acabamento semi brilho

Alta Lavabilidade

#### Preparação do substrato (Norma ABNT 13245)

*Superfícies novas (massa corrida e reboco)*: Recomenda-se a preparação do substrato com aplicação de selador acrílico.

*Superfícies em gesso*: recomenda-se a preparação do substrato com aplicação de fundo selador e/ou preparador para gesso.

*Superfícies repintura*: remover previamente com lixa: sujeiras, gorduras, partículas soltas e pó provenientes de pinturas antigas em caso de paredes danificadas utiliza Fundo Preparador de Paredes conforme especificação do produto.

#### Diluição

Tinta Acrílica Standard Semi Brilho pode ser diluído em até 10% com água potável.

#### Instruções de aplicação: 2 ou 3 demãos

Rolo de lã: aplica-se o produto por toda superfície como pintura convencional.

Pistola: regular a pressão do compressor entre 2,2 e 2,8 Kg/m<sup>3</sup> e aplicar uma camada uniforme sobre a superfície.

#### Secagem

ao toque: 2 hora

demão subsequente: 4 horas

sacagem total: 12 horas

#### Embalagem

Latas de 18L e galão de 3,6L

Mantendo-se em local seco e na embalagem original lacrada, sua validade é de 2 anos.

#### Rendimentos (m<sup>2</sup> / demão / galão)

50 a 70 m<sup>2</sup> / galão 3,6L / demão

#### Precauções

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da MEGA TINTAS, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou superfície, temperatura e condições climáticas locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador do aplicador usuários e outros. Em função destes fatores, o rendimentos e performance podem apresentar variações.

**Responsável: Depto. Garantia da Qualidade**

Mega Indústria e Comércio de Tintas Ltda.