



SEMIBRILHO PREMIUM

A Tinta Acrílica Semibrilho Premium é uma tinta de qualidade superior, indicada para pinturas de superfícies externas e internas como: reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, repinturas em geral, e superfícies internas de massa corrida e gesso. É de fácil aplicação, com ótima cobertura, resistente a intempéries, com bom alastramento, lavável, com baixo nível de respingo e excelente acabamento.

-  **ACABAMENTO** | Semibrilho.
-  **ONDE APLICAR** | Superfícies externas e internas como: reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, repinturas em geral, e superfícies internas de massa corrida e gesso.
-  **DILUIÇÃO** | Diluir com água potável: 1ª demão: de 20% a 30%; demais, de 10% a 20%. Pintura a pistola: até 30%.
-  **RENDIMENTO POR DEMÃO** | Galão 3,6 litros: 40 até 50 m².
-  **SECAGEM** | Ao toque: 2 horas / Entre demãos: 4 horas / Final: 12 horas.
-  **EMBALAGENS** | Lata de 900 mL / Galão de 3,6 litros / Lata de 18 litros.



Mais de **1.200** cores
No Sistema Tintométrico



CLASSIFICAÇÃO:

Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.2.5

DESCRIÇÃO:

TINTA ACRÍLICO SEMI BRILHO PREMIUM é uma tinta de qualidade superior indicada para pinturas de superfícies externas e internas como: reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento, repinturas em geral, e superfícies internas de massa corrida e gesso. É de fácil aplicação, tem ótima cobertura, resistente a intempéries, bom alastramento, lavável, baixo nível de respingos, excelente acabamento.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Cor: Conforme catálogo e Sistema New Color.

Peso Específico: 1,05 - 1,20 g/cm³

INFORMAÇÕES TÉCNICAS COMPOSIÇÃO:

Resina a base de emulsão acrílica, cargas minerais, pigmentos isento de metais, aditivos e água.

Prazo de Validade: 36 meses

Informações Toxicológicas: Baixa Toxicidade

INFORMAÇÕES DE APLICAÇÃO:

Diluir c/ água potável a 1º demão de 20% a 30%.

Demais de 10% a 20%.

Diluição com pistola: 30% de água, pressão entre 2,2 e 2,8 kgf/cm² ou 30 a 35 lbs/pol².

Rendimento: até 40 - 50 m² galão/demão, o rendimento pode variar conforme o tipo de superfície e método de aplicação.

Aplicação: Rolo de espuma, pincel de cerdas macias ou pistola.

Secagem toque: 2 horas

Entre demãos: 4 horas.

Final: 12 horas.

Escolha correta dos instrumentos de pintura.

Demãos: Recomendamos duas a três demãos com intervalos de 4 horas.

Recomendações: Evite aplicar em dias chuvosos.

Aplique com temperatura ambiente entre 10°C e 40°C e umidade relativa do ar inferior a 85%.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE:

Norma ABNT NBR 13245: Dar atenção especial ao item preparação de superfícies, o lixamento deve ser executado para melhorar a penetração do produto garantindo com isso maior proteção do substrato. Lembrando que toda superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo antes de qualquer aplicação.

Assim que abrir a embalagem, mexa o produto com uma espátula/régua ou similar para que este se torne homogêneo.

Antes de iniciar a pintura, mexa o produto novamente para que atinja o ponto ideal para aplicação e rendimento.

Reboco novo: aguardar tempo de cura de no mínimo 30 dias e utilizar uma demão de Selador Acrílico New Tintas. Após este processo, aplicar a tinta.

VEJA COMO TRATAR CADA CASO:

SUPERFÍCIES NOVAS:

Deverão receber uma demão de Fundo Preparador de Paredes New Tintas, pinturas velhas em bom estado de conservação e bem aderidas servem de base para repintura, após lixamento observando os cuidados acima.

PINTURAS VELHAS:

Em mau estado de conservação deverão ser totalmente removidas e, após isso, o procedimento deverá ser o mesmo para superfícies novas.

SUPERFÍCIES CONTAMINADAS:

Com bolor, mofo e fungos, deveram ser previamente tratadas com solução de cloro e água na proporção de 1:1, deixar agir por 30 min. Enxaguar bem e aguardar secagem.

SUPERFÍCIES COM PARTES SOLTAS:

Raspar, escovar, lixar até completa remoção.

SUPERFÍCIES BRILHANTES:

Lixar até eliminação total do brilho.

SUPERFÍCIES COM GORDURA OU GRAXA E CERA:

Lavar com uma mistura de água e detergente neutro, enxaguar e aguardar secagem antes de pintar.

A performance e o desempenho da tinta dependem das condições ideais da preparação da superfície onde será aplicada e de fatores externos alheios ao controle do fabricante (uniformidade da superfície, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, conhecimentos técnicos e práticos ao aplicar e outros em casos excepcionais).