



ACR CLASSIC PREMIUM SEMI BRILHO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

É uma tinta que possui excelente desempenho, durabilidade, rendimento e cobertura. Recomendada para pinturas de áreas externas e internas, possui alta resistência a intempéries e excepcional acabamento. Pensando na alta performance, na pintura de ambientes internos, sua fórmula foi desenvolvida para que o ambiente fique sem cheiro, após 03 horas da aplicação. Para que isso ocorra, é importante que o ambiente fique bem ventilado e que se siga todas as recomendações técnicas para aplicação de tintas, desta forma, o cheiro característico de tintas, fica praticamente imperceptível. É indicada para pinturas de reboco, massa acrílica, massa corrida, textura acrílica, concreto, fibrocimento, gesso e repintura sobre tintas acrílicas e PVA.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA: Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos, fungicida e algicida.



Aplicação: Rolo de lã, Pincel Trincha e Airless.



Demão: Normalmente de 02 a 03 demãos, podendo variar de acordo com a cor ou substrato a ser pintado.



Superfície: Alvenaria.



Diluição:

- Pincel/Rolo: 10 à 20%
- Pistola: 30 à 40%.



Acabamento: Semi-Brilho



Rendimento produto por demão:

- ¼ de galão (800ml): 10 à 16 m²;
- ¼ de galão (900ml): 11 à 17 m²;
- Galão (3,2L): 35 à 57 m²;
- Galão (3,6L): 40 à 64 m²;
- Lata (16L): 178 à 284 m²;
- Lata (18L): 200 à 320 m².



Secagem: Ao toque: 30 minutos.
Entre demãos: 04 horas.
Completa: 04 horas.

PRAZO DE VALIDADE: 24 meses após data de fabricação, impressa na etiqueta do produto.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Classificação normativa	NBR 11702 tipo 4.5.9 e atende a NBR 15079-2
Acabamento	Semi Brilho
Cores	Conforme cartela de cores prontas e sistema tintométrico TEDOX.
Embalagens	800ml, 900mL, 3,2L, 3,6L, 16L e 18L.

PREPARO DA SUPERFÍCIE

Conforme a norma da ABNT NBR 13245

- 1- A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, isenta de poeira, materiais gordurosos e mofo.
- 2- Superfícies com partes soltas ou caídas: devem ser raspadas ou escovadas até completa remoção para em seguida receber o Tedox Fundo Preparador de Paredes, conforme indicação da embalagem,
- 3- Superfícies mofadas: lavar com solução de água com água sanitária na proporção de 1:1, enxaguar e aguardar a secagem (devem ser corrigidas as possíveis causas da geração do mofo),
- 4- Superfícies com manchas gordurosas: lavar com solução de água e detergente neutro, enxaguar e aguardar a secagem,
- 5- Reboco novo: deve-se aguardar a cura por no mínimo, 28 dias. Aplicar 01 ou 02 demãos de Tedox Selador Acrílico, conforme recomendação da embalagem, se necessário, nivelar a superfície aplicando 2 a 3 demãos de Tedox Massa Acrílica (áreas externas ou internas) ou Tedox Massa Corrida (áreas internas).
- 6- Reboco fraco (baixa coesão): aplicar Tedox Fundo Preparador de Paredes conforme recomendação da embalagem e nivelar superfície, aplicando 2 a 3 demãos de Tedox Massa Acrílica (áreas externas ou internas) ou Tedox Massa Corrida (áreas internas).

RECOMENDAÇÕES

- 1- O rendimento prático do produto, pode variar de acordo com o método de aplicação, condições atmosféricas e formas e tipo de substratos, nos quais a tinta estará sendo aplicada,
- 2- Evite retoques nas tintas, após a mesma estar seca,
- 3- Não recomendamos a mistura de outros produtos que não estejam indicados nesta embalagem, junto com a tinta,
- 4- A remoção de sujeiras sobre o filme da tinta, deve ser realizada com a utilização de esponja úmida pelo lado macio, com detergente neutro. Utilizar movimentos suaves somente sobre o local afetado. Nos casos de sujidades mais profundas, o processo de limpeza pode ocasionar polimento sobre o filme da tinta (diferença de brilho),
- 5- Até 20 dias, após a aplicação da tinta, pingos de chuva isolados podem causar manchas. Se isso ocorrer, lave imediatamente toda a superfície com água corrente limpa e sem esfregar, (para evitar degaste e agressão no filme da tinta, que ainda esta em processo de cura),
- 6- Evite a aplicação de tinta em dias chuvosos. As condições climáticas para a aplicação da tinta são: umidade relativa do ar, inferior a 90% e temperatura compreendida entre 10°C à 40°C.

Desempenho

ABNT NBR 14942

Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 14942: Mínimo: 5,0m²/L: nosso produto: ≥ 5,0 m²/litros

Resistência a abrasão úmida (com pasta abrasiva de acordo com a ABNT NBR 14940: mínimo de: 150 ciclos, nosso produto: ≥ 150 ciclos

Teor de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388: máximo: 100 G/L, nosso produto: ≤ 100 G/L

Poder de cobertura de Tinta úmida de acordo com a ABNT NBR 14943: mínimo: 90%, nosso produto: ≥ 90%

Brilho 60° de acordo com a ABNT NBR 15299: 18 ≤ UB ≤ 40

Rendimento

Nosso produto atende de acordo com a norma ABNT NBR 14942, mínimo de:

Galão: 18m²/3,6L e 16,2m²/3,2L

Lata: 90m²/18L e 81m²/16L

Quarto de galão: 4,5m²/900ml e 4,05m²/800ml

GT Indústria de Impermeabilizantes Importação e Exportação LTDA

Av das Indústrias, nº 300 – Bairro: Tijuca

CEP: 94834-660 – Alvorada – RS. Brasil.

CNPJ: 923178660001-49

Químico Responsável: Fabrício Zanotta – CRQ-V: 05405024

INDUSTRIA BRASILEIRA