



## BOLETIM TÉCNICO

### TINTA ACRILICA CLASSICA PREMIUM – ACETINADO



A Tinta Acrílica Premium Clássica foi especificamente desenvolvida para quem busca uma tinta de alta performance que proporciona um finíssimo acabamento deixando os ambientes muito mais charmosos. Por possuir consistência mais viscosa, oferece fácil aplicação com e baixo índice de respingos; garantindo um excelente rendimento, cobertura e secagem rápida.

<b>Indicação:</b>	Indicada para paredes externas e internas de alvenaria massa corrida ou acrílica, reboco, concreto, fibrocimento, gesso, texturas e repintura sobre tinta látex.
<b>Principais atributos:</b>	Excelente cobertura. Lavável. Ótimo rendimento. Antimofo.
<b>Embalagens:</b>	3,6 Litros e 18 Litros.
<b>Cores:</b>	Cores prontas conforme catálogo de cores no acabamento fosco. Sistema tintométrico contém mais de 1300 cores

#### Classificação Normativa: Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 da ABNT

Tipo	Descrição	Função
4.5.7	Látex Acetinado Premium	Pintar superfícies de alvenaria em geral em áreas internas e externas, proporcionando um acabamento indicado pelo fabricante

#### Desempenho Normativo

Este produto está conforme Norma ABNT 15079-1 para cores com coordenadas  $L^* \geq 87$  e  $C \leq 35$ .

	Valores da Norma	Este Produto
Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 14942	5 m <sup>2</sup> /L	5,5 m <sup>2</sup> /L
Poder de cobertura de tinta úmida de acordo com a ABNT NBR 14943	90 %	90 %
Rendimento acabado de acordo com a ABNT NBR 14942	90 m <sup>2</sup> /18L 18 m <sup>2</sup> /3,6 L	115 m <sup>2</sup> /18L 26 m <sup>2</sup> /3,6 L
Resistência a abrasão úmida com pasta abrasiva de acordo com a ABNT NBR 14940.	150 ciclos	≥ 170 ciclos
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	< 100 g/L	34,5 g/L
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987.	Resiste	Resiste
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299.	11 ≤ UB < 18 a 60 °	≤ 15

#### Informações Técnicas

Composição Química.	Resina a base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, glicóis, tensoativos etoxilados e carboxilados, fungicida, bactericida, cargas inertes e água.
Densidade (peso específico)	1,250 – 1,300 g / cm <sup>3</sup>
Sólidos por peso	39,15 - 41,0 %
Sólidos por volume	29,50 - 35,50 %
pH ( ASTM E70)	8,0 – 9,5
Viscosidade ( Krebs Unit)	95 - 100 KU
Ponto de Fulgor	> 100 °C

<b>Prazo de validade</b>	Embalagem fechada e sem uso, 36 meses.
<b>Secagem</b>	1 hora ao toque; 4 horas entre demãos; 24 horas final.
<b>Diluição</b>	20 % com água limpa.
<b>Número de demãos</b>	2 a 3 demãos, dependendo das condições da superfície pode ser necessário um número maior de demãos.

#### Sistema de Pintura Recomendado.

Independente da superfície, recomendamos conforme Norma NBR 13245 de 02/95 onde qualquer superfície deverá estar limpa, seca, isenta de partículas soltas e completamente livre de gordura, resto de pintura velha, pó, brilho, etc.

<b>Reboco Novo.</b>	Aguarde a secagem e cura da superfície num prazo mínimo de 28 dias, aplicar uma demão de Selador Acrílico Pigmentado Dacar.
<b>Reboco Fraco.</b>	Raspe a superfície. Aguarde a secagem e cura. Aplicar uma demão de Fundo Preparador de Paredes Base Água diluído com 30 % em água.
<b>Imperfeições na superfície.</b>	Corrija com Massa Corrida Dacar (paredes internas) e Massa Acrílica Dacar (paredes externas e internas) Dacar.

---

<b>Parede com fungos ou bolor.</b>	Limpe a superfície com uma solução de 1:1 de água sanitária e água limpa. Em seguida, enxague com água e aguardar a secagem.
<b>Superfícies com Gesso e Fibrocimento.</b>	Aplicar 1 demão de Fundo Preparador Dacar na diluição de 40 % com água. Em chapas com desmoldantes deve-se aplicar uma demão de Fundo Sintético Nivelador da Dacar com diluição de 20% com aguarás, em seguida aplicar a tinta de acabamento.
<b>Imperfeições profundas na superfície.</b>	Corrigir com argamassa de cimento 1:3 (1 de Cimento para 3 de Areia), aguardar a total secagem e cura da superfície num prazo mínimo de 28 dias.

---

#### Recomendações para uso e manuseio.

- Misture a tinta com espátula ou agitador antes de fazer a diluição do produto.
- Evite pintar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperaturas abaixo de 10°C e umidade superior a 85%.
- Evitar retoques isolados após a secagem do produto ou camadas excessivas de tinta.
- Até duas semanas após a pintura, pingos de chuva podem provocar manchas. Se isto ocorrer, lave toda a superfície com água imediatamente.
- Ao aplicar cores claras sobre superfícies de cor intensa, recomendamos utilizar uma demão previa de Selador Acrílico Pigmentado para auxiliar na cobertura final.
- A superfície poderá ser lavada após a pintura somente após 30 dias de aplicação (tempo de cura completa da tinta);
- Não limpe a superfície pintada com solventes ou diluentes; utilize sempre água e sabão neutro.

#### Cuidados Importantes.

- Manter a embalagem fora do alcance de crianças e animais.
- Durante a aplicação e secagem, o ambiente deve estar ventilado.
- Evite inalação dos vapores, principalmente na aplicação com pistola, usando máscara protetora, luvas e óculos de segurança apropriados.
- Em caso de inalação, retire a vítima da área contaminada.
- Em contato com a pele e olhos, lave com água e sabão em abundância por 15 min (mínimo).
- Se ingerido, não provoque vômito; chamar / encaminhar ao médico.
- A embalagem não deve ser incinerada, reutilizada ou perfurada.

#### Desempenho do Produto.

Suas características serão resguardadas, desde que seja corretamente conservada e utilizada de acordo com as instruções do fabricante. O desempenho do produto que V. Sa tem em mãos, depende das condições ideais de preparação de superfície onde será aplicado e de fatores externos, alheios ao controle do fabricante: uniformidade, isenção de graxas, umidade relativa do ar, temperatura e condições climáticas locais, conhecimento técnico e prático do aplicador e em outros casos excepcionais. Este boletim é meramente orientativo e não deve ser considerado como garantia ou especificação de qualidade. O consumidor deve observar os procedimento e normas vigentes perante o Código de Defesa do Consumidor.

#### Contatos

### Dacar Química do Brasil S/A

R: Tavares Lyra, 4600. - São José dos Pinhais – PR - CEP: 83065-180

Fone: (0xx41) 3382-3332 / whatsApp: (0xx41) 99136-9788

[qualidade@dacar.com.br](mailto:qualidade@dacar.com.br)

---