



BOLETIM TÉCNICO



TINTA ACRÍLICA STANDARD – FOSCO

Oferece ótima relação custo/benefício, pois apresenta bom rendimento e boa cobertura, além de excelente acabamento e resistência aos rigores do sol e da chuva. Fácil aplicação, rápida secagem e baixo índice de respingo minimizando desperdício e sujeira durante a aplicação.

Indicação: Indicada para paredes externas e internas de alvenaria massa corrida ou acrílica, reboco, concreto, fibrocimento, gesso, texturas e repintura sobre tinta látex.

Principais atributos: Excelente rendimento.
Fino acabamento.
Resiste a sol e chuva.
Boa cobertura.
Antimofo.

Embalagens: 3,6 Litros e 18 Litros.
Cores: 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
4.5.2	Látex Fosco Standard	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 ² /L	5,5 m ² /L
Poder de cobertura de tinta úmida de acordo com a ABNT NBR 14943	85 %	90 %
Rendimento acabado de acordo com a ABNT NBR 14942	90 m ² /18L 18 m ² /3,6 L	110 m ² /18L 22 m ² /3,6 L
Resistência a abrasão úmida com pasta abrasiva de acordo com a ABNT NBR 14940.	40 ciclos	≥ 60 ciclos
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	< 100 g/L	35,5 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.	≤ 8 UB a 85 °	≤ 8

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)	1,300 – 1,450 g / cm ³
Sólidos por peso	55 - 60 %
Sólidos por volume	38 - 40 %
pH (ASTM E70)	8,0 – 9,5
Viscosidade (Krebs Unit)	100 - 130 KU
Ponto de Fulgor	> 100 ° C

Prazo de validade Embalagem fechada e sem uso, 24 meses.

Secagem 1 hora ao toque; 4 horas entre demãos; 24 horas final.

Diluição 20 % com água limpa.

Número de demãos 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.

Reboco Novo. Aguarde a secagem e cura da superfície num prazo mínimo de 28 dias, aplicar uma demão de Selador Acrílico Pigmentado Dacar.

Reboco Fraco. Raspe a superfície. Aguarde a secagem e cura. Aplicar uma demão de Fundo Preparador de Paredes Base Água diluído com 30 % em água.

Imperfeições na superfície. Corrija com Massa Corrida Dacar (paredes internas) e Massa Acrílica Dacar (paredes externas e internas) Dacar.

Parede com fungos ou bolor.	Limpe a superfície com uma solução de 1:1 de água sanitária e água limpa. Em seguida, enxague com água e aguardar a secagem.
Superfícies com Gesso e Fibrocimento.	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.
Imperfeições profundas na superfície.	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 / Fax: (0xx41) 3382-3466

qualidade@dacar.com.br
