

<b>Produto</b>	<b>SELADOR ACRÍLICO PIGMENTADO STD</b>
<b>Classificação</b>	Norma ABNT 11702 de julho de 2010 da ABNT – Tipo 4.1.2.5
<b>Descrição</b>	Possui rápida secagem, baixo odor e ótima aderência às mais diversas superfícies. Oferece excelente rendimento, além de fácil aplicação com o mínimo respingo.
<b>Indicação</b>	Indicado para uniformizar a absorção em superfícies de alvenaria nova e proporcionar um excelente poder de enchimento e cobertura, em exteriores e interiores.

## PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

<b>Peso específico</b>	1,390 g/cm <sup>3</sup>
<b>VOC ( compostos orgânicos voláteis, com exceção da água)</b>	10.5 g/L
<b>Sólidos por peso</b>	62,5 – 65,0%
<b>Sólidos por volume</b>	40 - 44%
<b>Ponto de Fulgor</b>	> 100°C
<b>Viscosidade</b>	95 - 100 UK

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Embalagem</b>	18 L
<b>Acabamento</b>	Fosco
<b>Composição Química</b>	Resina a base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, cargas minerais, glicóis, aditivos e água.
<b>Validade</b>	Válido por 24 meses após a data de fabricação, mantendo a embalagem fechada, em local coberto, fresco, seco e ventilado, longe de fontes de calor.

## DADOS DE APLICAÇÃO

<b>Preparação de superfície</b>	<b>Reboco novo</b> – Aguardar a total secagem e cura da superfície num prazo mínimo de 28 dias, aplicar uma demão de Selador Acrílico Pigmentado. <b>Reboco fraco</b> – Aguardar a secagem e cura. Aplicar uma demão de Fundo Preparador de paredes diluído na proporção 2:1 com Aguarrás Dacar. <b>Imperfeições na superfície</b> – corrigir com Massa Corrida Dacar (paredes internas) e Massa Acrílica Dacar (paredes externas e internas)
<b>Diluyente</b>	Água limpa
<b>Método de diluição</b>	Pincel ou trincha – Diluir com 20% (para 1ª demão) e 10% a 15% para as demais.
<b>Número de demãos</b>	2 a 3 demãos, dependendo das condições da superfície pode ser necessário um número maior de demãos.
<b>Secagem</b>	2 hora ao toque; 6 horas entre demãos; 24 horas final.
<b>Rendimento</b>	100 a 125 m <sup>2</sup> /Lata 18L /demão. Variando de acordo com a diluição, rugosidade e absorção do substrato.
<b>Limpeza</b>	Limpe as ferramentas com água e sabão.

### OBSERVAÇÕES GERAIS

- 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.
- Até 30 dias após a pintura, pingos de chuva podem provocar manchas. Se isto ocorrer, lave toda a superfície com água imediatamente.
- Superfícies com graxa ou gordura devem ser limpas com sabão ou detergente neutro. Em seguida, enxaguar com água e aguardar a secagem.
- Superfície com mofo deve ser limpa com uma solução de 1:1 de cloro e água limpa. Em seguida, enxaguar com água e aguardar a secagem.
- Superfícies com Gesso e Fibrocimento, aplicar 3 demãos de tinta e não lavar a superfície por 30 dias. Em chapas com desmoldantes deve-se aplicar uma demão de Fundo Sintético Nivelador, em seguida aplicar a tinta de acabamento.
- Imperfeições profundas na superfície deve-se corrigir com argamassa de cimento 1:3 (1 de Cimento para 3 de Areia), aguardando a total secagem e cura da superfície num prazo mínimo de 28 dias.
- Ao transportar a embalagem deve-se tomar cuidado para que a mesma fique em pé e coberta durante todo o percurso evitando o tombamento do produto.

### RECOMENDAÇÕES SOBRE USO E MANUSEIO

- Manter a embalagem fora do alcance de crianças e animais.
- Ao abrir a embalagem, mexer até a homogeneização.
- 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 procedimentos 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**  
**dacar@dacar.com.br**  
**Químico Responsável - Sérgio Françozi - CRQ-IX 09200428**

Revisado em

13/07/2022