

# BOLETIM TÉCNICO

<b>Produto</b>	<b>RESINA ACRÍLICA BASE ÁGUA</b>
<b>Classificação</b>	Conforme Norma ABNT 11702 da ABNT – Tipo 4.8.3
<b>Descrição</b>	Resina Acrílica Base Água é um produto indicado para dar proteção com aspecto brilhante para a superfície aplicada. Tem baixo odor e é de fácil aplicação.
<b>Indicação</b>	Indicada para telhas de barro ou fibrocimento, pedras naturais ou concretos aparentes (superfícies porosas e não vítrias).

## PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

<b>Peso específico</b>	0,998 g/cm <sup>3</sup>
<b>VOC ( compostos orgânicos voláteis, com exceção da água)</b>	0,20 g/L
<b>Sólidos por peso</b>	35 – 37 %
<b>Sólidos por volume</b>	25 - 27 %
<b>Ponto de Fulgor</b>	Não aplicado
<b>Viscosidade</b>	15 " cf4

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Embalagem</b>	3,6 Litros e 18 Litros
<b>Acabamento</b>	Fosco, transparente.
<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>Diluente</b>	Água limpa
<b>Método de diluição</b>	Pincel ou trincha – Diluir com 10% a 100%.
<b>Número de demãos</b>	1 demão, dependendo das condições da superfície pode ser necessário um número maior de demãos.
<b>Secagem</b>	30 minutos, 4 horas final.
<b>Rendimento</b>	até 45 m <sup>2</sup> /Galão . 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 duas semanas 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.
- **Para aplicação em tijolos à poderá haver um branqueamento se houver infiltração de água em alguns pontos da superfície.**
- 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.
- Em caso de formação de bolhas na aplicação deve-se corrigir o defeito imediatamente para evitar um possível descascamento.

## 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.

## DESPENHO 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  
Químico Responsável - Sérgio Françozi - CRQ-IX 09200428

Revisado em

11/03/2022