

<b>Produto</b>	<b>ACRILICO PISOS EXTRA RESISTENTE PREMIUM</b>
<b>Classificação</b>	NORMA ABNT NBR 11702 TIPO 4.5.14
<b>Descrição</b>	Oferece grande resistência aos rigores do sol e da chuva e à abrasão, além de ótimo rendimento, excelentes cobertura e acabamento. Fácil aplicação e rápida secagem, além de excelente aderência aos mais diferentes tipos de superfície.
<b>Indicação</b>	Aplicação sobre superfícies internas e externas de pisos cimentados em quadras poliesportivas, varandas, calçadas, escadarias, áreas de lazer, demarcações de garagens, pisos comerciais e outras áreas de concreto rústico.

## PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

<b>Peso específico</b>	1,200 g/cm <sup>3</sup>
<b>VOC ( compostos orgânicos voláteis, com exceção da água) NBR 16388</b>	100 g/L
<b>Sólidos por peso</b>	51 - 55 %
<b>Sólidos por volume</b>	38 - 38%
<b>Ponto de Fulgor</b>	> 100°C
<b>Viscosidade</b>	95 - 100 UK

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Embalagem</b>	900 ml,3,6 Litros e 18 Litros
<b>Acabamento</b>	Semi Brilho
<b>Composição Química</b>	Emulsão Acrilica Modificada,Pigmentos , cargas minerais, coalescentes, 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.Após aberto, utilizar o produto em até 3 meses, desde que mantido fechado e armazenado adequadamente sem diluir.

## DADOS DE APLICAÇÃO

<b>Preparação de superfície</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raspe para remover partes soltas. Lixe para a eliminar o brilho, impurezas e para uniformizar a superfície.</li> <li>• Superfície com graxa ou gordura – Limpe com sabão ou detergente neutro.</li> <li>• Superfície com mofo – Limpe com uma solução de 1/1 de água sanitária com água potável.</li> <li>• Piso liso / antigo/ queimado – Lixar a superfície, aplicar uma solução de Acido Muriático na proporção 70: 30 com água limpa. Lavar com água e deixar a superfície secar por 72 horas.</li> </ul>
<b>Diluyente</b>	Água limpa
<b>Método de diluição</b>	Pincel ou trincha – Diluir com 30% a 40 % (para 1ª demão) e 20 % 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>	1 hora ao toque; 4 horas entre demãos; 12 horas final. ( trafego de pessoas 24Horas, trafego de veiculos 72 horas)
<b>Rendimento</b>	14 m <sup>2</sup> /Galão 3,6 L /acabado ( NBR 14942) ou 80 m <sup>2</sup> / Galão 3,6 L por demão (alastrado).
<b>Limpeza</b>	Água e sabão neutro.

### OBSERVAÇÕES GERAIS

• Antes de aplicar o produto recomendamos fazer o teste da gota sobre a superfície seca, se a água for absorvida com rapidez a superfície está em condições de ser pintada.

- 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.
- Ao aplicar cores claras sobre superfícies de cor intensa, recomendamos utilizar uma demão previa de Selador Acrílico Pigmentado ou uma demão de Acrílico Fosco Branco para auxiliar na cobertura final.
- 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.
- 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.
- Produto específico para aplicação em Pisos, seguindo corretamente as indicações descritas na embalagem.
- 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 / Fax: (0xx41) 3382-3466  
dacar@dacar.com.br  
Químico Responsável - Sérgio Françozi - CRQ-IX 09200428

Revisado em

10/01/2022

