



<b>IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Tinta aquosa para piscinas baseada numa resina acrílica.
<b>CAMPO DE UTILIZAÇÃO</b>	Desenvolvida, especialmente, para a aplicação em piscinas.
<b>PROPRIEDADES</b>	Facilidade de aplicação Excelente aderência Boa resistência à intempérie Boa resistência mecânica Boa aplicação em locais húmidos e agressivos Película resistente ao desenvolvimento de algas e fungos
<b>CARATERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<p><b>Cor:</b> Branco e cores <sup>(a)</sup></p> <p><b>Acabamento</b> (NP EN ISO 2813:2016): Semi-brilhante</p> <p><b>Tempos de secagem</b> <sup>(b)</sup></p> <p style="padding-left: 40px;"><b>Superficial:</b> 1 hora</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>Entre demãos:</b> 4 a 16 horas</p> <p style="text-align: right;">(a) Consultar o nosso catálogo de cores (b) Verificar condições de aplicação.</p>
<b>CARATERÍSTICAS DE APLICAÇÃO</b>	<p><b>Preparação de superfície recomendada</b></p> <p>Os resultados finais da pintura de uma piscina dependem, em grande parte, da preparação de superfície, assim como da construção e localização da mesma. A piscina a pintar deverá estar bem impermeabilizada exteriormente, isto é, deve existir um revestimento entre as paredes da piscina e a terra em volta. Se tal não se verificar a humidade exterior, proveniente da chuva e da rega, por exemplo, penetra através do cimento descobrado e ao chegar à película da tinta pode provocar o aparecimento de empoamento. Esta anomalia pode ser visível apenas quando se esvaziar a piscina, já que com esta cheia, a pressão da própria água mantém o sistema em equilíbrio e pode impedir o aparecimento do defeito.</p> <p>Se tal acontecer, é aconselhável a remoção total dos revestimentos anteriores, mediante a utilização de jato de água com altas pressões. Se existirem rachas, estas devem colmatar-se utilizando o produto <b>PROBETÃO, Ref<sup>o</sup> 02 AD100</b>.</p> <p><b>(Nota:</b> Antes da utilização do produto mencionado, consultar a respetiva ficha técnica).</p> <p><b>Esquema de pintura recomendado</b></p> <p>Aplicação de duas a três demãos. Diluir cerca de 15% com água a primeira demão e entre 5 e 10% nas restantes. Este esquema pode depender da superfície e da absorção desta, bem como das condições de aplicação.</p> <p>Este esquema pode depender da superfície e da absorção desta, bem como das condições de aplicação.</p> <p><b>NOTA:</b> Aguardar um período de secagem de 8 dias, no mínimo, após a aplicação da última demão, antes de se efetuar o enchimento.</p> <p><b>Limpeza dos materiais utilizados</b></p> <p>A limpeza dos equipamentos utilizados na aplicação deverá ser feita com água.</p>



Revisão: janeiro 2022

<b>RENDIMENTO TEÓRICO</b>	11 a 13 m <sup>2</sup> /litro por demão, dependendo da superfície e condições de aplicação.
<b>CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	<p>Não é aconselhado a sua aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 10°C ou superior a 35°C, nem quando estiver uma humidade relativa superior a 80%.</p> <p>Ter em atenção as condições do suporte, isto é, não efetuar a aplicação quando este estiver muito frio ou muito quente, ou expostas à ação direta e intensa dos raios solares.</p>
<b>PROCESSOS DE APLICAÇÃO</b>	Trincha, rolo ou pistola "Airless".
<b>ESTABILIDADE EM ARMAZÉM</b>	<p>2 anos, em embalagens de origem, bem fechadas em condições normais de temperatura e humidade, evitando exposições excessivas de frio e calor.</p> <p><b>(Nota:</b> Uma vez aberta, mesmo sem utilização, não se garante a duração mencionada).</p>
<b>FORMAS DE FORNECIMENTO</b>	Embalagens plásticas de 1, 5 e 15 litros.
<b>HIGIENE E SEGURANÇA</b>	<p>Em caso de contato com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.</p> <p>Poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido.</p> <p>Manter fora do alcance das crianças.</p> <p>Não contaminar a água e o solo com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.</p> <p>Recomenda-se a consulta da <b>Ficha de Dados de Segurança</b> do produto.</p>