

Tinta aquosa para piscinas

PISCINAS

194

DESCRIÇÃO	Tinta acrílica aquosa para a pintura de piscinas.
UTILIZAÇÃO	Ideal para aplicação de piscinas de cimento e betão, no interior e exterior.
PROPRIEDADES	Resistente a ácidos e alcalis Permite repintura Resistente a algas Baixo odor
COR(ES)	Azul Claro e Branco.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Mate Densidade : $1,35 \pm 0,05$ Kg/L Viscosidade : 82 ± 5 KU Teor de sólidos : $55 \pm 2\%$ COV's : não aplicável
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Superfícies Cimentícias As piscinas novas, só devem ser pintadas, após decorrer pelo menos um mês da sua construção, para garantir que o betão esteja totalmente curado. Posteriormente proceder à limpeza com MaxiClean (191-0030) de modo a criar porosidade no substrato. De seguida, lavar abundante com água limpa, esfregando ou utilizando uma máquina de alta pressão para eliminar eficazmente os resíduos da solução de limpeza. Deixar secar bem, mínimo 48 horas, antes de efectuar a pintura. Repinturas Proceder à eliminação ou reparação completa das zonas que se apresentem degradadas ou com falta de adesão. Uma vez reparadas estas zonas, lixar a superfície e proceder à limpeza e desengorduramento com MaxiClean (191-0030). De seguida, lavar abundante com água limpa, esfregando ou utilizando uma máquina de alta pressão para eliminar eficazmente os resíduos da solução de limpeza. No caso da existência de fungos ou algas utilizar o Desinfetante Aquoso (909-001X). Impermeabilização Prévia Caso se pretenda fazer um reforço ou impermeabilização prévia do substrato, recomenda-se a aplicação do Imper Estanque 2K (141-0050), de acordo com as informações da respectiva ficha técnica.
APLICAÇÃO	Ferramentas : Trincha, rolo ou pistola Airless. Diluição e nº de demãos : Duas ou mais demãos de tinta, dependendo da porosidade e da cor do substrato. Diluir a primeira demão com cerca de 10% de água e as restantes com 5% no máximo. Para pistola adaptar a diluição até atingir a viscosidade adequada ao equipamento usado. Tempos de secagem : Secagem: 4 a 5 horas. Para demãos seguintes: 12 horas. Para utilização: 1 a 2 semanas. Lavagem da ferramenta : Com água, imediatamente a seguir à utilização.
RENDIMENTO	10 a 12 m ² /litro/demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação.

PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	4L e 15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	18 meses
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>A superfície a pintar deverá estar limpa e seca. Não pintar com tempo muito húmido ou com incidência de sol directo . Não pintar se estiver prevista ocorrência de chuva nas duas horas seguintes à aplicação . Aplicar com temperaturas ambientais dentro do intervalo de 10 °C a 30°C e humidade relativa do ar inferior a 80%.</p> <p>As superfícies a pintar não devem estar quentes , caso contrário podem formar-se bolhas. Depois de pintada a piscina deve permanecer vazia durante uma a duas semanas . Este produto não é adequado para pintar depósitos destinados a conter água potável, seja para pessoas ou para animais.</p> <p>No caso de piscinas pintadas com tintas de dois componentes (epóxi e poliuretano), não se deve aplicar a tinta Piscinas (194-).</p> <p>Também não é adequada para a pintura de piscinas revestidas a cerâmico ou em poliéster ou outro tipo de fibras sintéticas, nem sobre superfícies flexíveis.</p> <p>O comportamento da pintura depende fortemente da existência de um isolamento impermeabilizante no exterior das paredes da piscina. Caso este não exista, não seja adequado ou não esteja corretamente realizado, não nos é possível dar qualquer prognóstico sobre o comportamento da pintura.</p> <p>Uma vez pintada, a piscina deverá permanecer vazia durante 1 a 2 semanas.</p> <p>A utilização de concentrações mais elevadas que as recomendadas para o tratamento e desinfecção da água da piscina, pode conduzir a uma rápida degradação da película e simultaneamente à sua descoloração.</p> <p>Não utilizar em piscinas de água salgada.</p>
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar a Ficha de Segurança do produto .
GARANTIAS	
NOTA	As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios , mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo .
Informação Técnico - Comercial : CC .. 538 23.1 19/05/2024 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	