



TINTA PISCINAS

Grupo: Especialidades

DESCRIÇÃO É uma tinta sem dissolvente, especial para a pintura de piscinas, as quais protege, proporcionando um acabamento de inigualável beleza.

PROPRIEDADES

- * Grande aderência.
- * Aplicável sobre borracha clorada.
- * Total resistência à água.
- * Fácil de limpar, ininflamável e com cheiro agradável.
- * Excelente cobertura.
- * Com conservante antibolor.

APLICAÇÕES Pelas suas características e qualidades, é especialmente indicado para a proteção e o embelezamento de piscinas de cimento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo	Copolímeros acrílicos, dióxido de titânio e pigmentos de grande resistência química.
Dissolvente	Água
Brilho	Mate.
Cor	Azul.
Teor de sólidos	45 ± 1% em volume, 66% ± 1% em peso
Densidade	1,60 (± 0,05) kg/l
Secagem	1 hora.
Repintura	Pode ser repintado após 4 horas.
Opacidade	Muito boa.
Rendimento teórico	8 a 11 m ² por litro e camada, em função do estado do suporte e da absorção do mesmo.
Dureza	Muito boa

MODO DE

APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Utensílios de Aplicação Com rolo, trincha ou pistola.

Limpeza de utensílios Água.

SISTEMAS DE APLICAÇÃO

Preparação prévia Mexer bem o produto antes da sua aplicação. A superfície a limpar deve estar limpa e seca. Aplicar duas ou três camadas. Diluir a primeira demão com 10% de água.

Piscinas de cimento novas Encher com água, deixar decorrer alguns meses antes de pintar. Lavar a superfície com Procolor Mordente ou Ácido Clorídrico a 10% em água. Deixar atuar durante alguns minutos e lavar em seguida com abundante água a pressão.

Esperar dois ou três dias antes de proceder à pintura

Piscinas antigas NÃO pintadas Lavar com mistura de 1 kg de Fosfato Trissódico com 10 litros de água. Eliminar os bolores e as incrustações com escovagem. Lavar com água a pressão e esperar entre dois e três dias antes de pintar.

Precauções Após a pintura, esperar 15 dias antes de encher a piscina de água.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Embalamento 4 litros.

Instruções de Segurança Consultar etiquetagem da embalagem.
Para mais informações, solicitar a *Folha de Dados de Segurança*.

Tempo de armazenagem 18 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática. Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado. Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo. O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário. A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

