

Rualaix[®]

TINTA PARA PISCINAS

Tinta acrílica à base de água para a decoração e tinta para piscinas





INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA a1, PRODUTOS MATE PARA PAREDES E TETOS (BRILHO <25α60°), À BASE DE ÁGUA

Limite: 70 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010) este produto contém 5,97 g/l de COV máx.



SUPORTES E USOS

Utilização exterior.

Indicado para a pintura de piscinas com fundos de cimento, betão ou pedra, novos ou pintados com tintas acrílicas à base de água.

Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, estar bem aderidos, limpos e isentos de pó.

PROPRIEDADES

- Boa trabalhabilidade
- Transpirável
- Excelente cobertura
- Resistente à alcalinidade do suporte
- Baixo odor
- Ótima capacidade de lavagem
- Fácil de repintar
- Secagem rápida
- Alto desempenho
- Cor Azul
- Alta aderência
- Com conservante ANTIMOFO



MODO DE UTILIZAÇÃO

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deve estar em bom estado, limpo, forte, bem aderido, ser consistente e estar sem vestígios de salitre, fungos, microrganismos, gordura, óleos de desmoldagem e, em geral, qualquer tipo de material que possa dificultar a aderência do produto ao suporte.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Agitar o produto até estar perfeitamente homogeneizado.

Produto pronto para usar.

A aplicação pode ser feita com pincel, rolo ou pistola sem ar.





TINTA PARA PISCINAS

Suportes de alvenaria novos

A aplicação pode ser feita com escova, rolo ou pistola. Quando a primeira camada estiver seca, aplicar uma segunda camada de material.

Deixar passar 10 - 15 dias após a aplicação e boa secagem, antes de proceder ao enchimento da piscina.

Suportes de alvenaria antigos

Se o suporte estiver formado por fundos de gesso morto ou polvorentos, será necessário limpar o pó da superfície e, posteriormente, utilizar **o RX-501 FIJAPREN AO DISSOLVENTE** como fixador-endurecedor ou **X-500 FIJAPREN À BASE DE ÁGUA**. Depois proceder como num suporte novo de alvenaria.

Suportes pintados

Comprovar se a tinta está limpa e bem aderida, aesar de ser sempre aconselhável eliminar os restos das tintas anteriores para assegurar uma aderência perfeita da nova tinta e evitar os relevos anti-estéticos.

Suportes com patologias

Mofo ou Bolor / algas

Quando os suportes apresentam vestígios de fungos, algas ou outros tipos de microrganismos, será necessário proceder ao tratamento curativo, em primeiro lugar, com o nosso **RX-526 CLEAN ENERGY.** Este será aplicado sobre a superfície a ser tratada, e após 5-10 minutos de ação, o suporte deverá ser limpo com a ajuda de uma máquina de água pressurizada ou com uma escova dura.

A seguir, e apenas quando o suporte estiver completamente seco, aplicar **RX-524 CLEAN MUSG** até que o suporte esteja completamente impregnado. Deixar secar e depois pinte. Este novo tratamento é chamado de preventivo, sendo muito eficaz e servindo para prevenir o aparecimento futuro de microorganismos.

Salitre / eflorescências

Se existirem manchas de salitre na superfície a tratar, será necessário proceder à limpeza inicial com o nosso **RX-523 CLEAN SAL**, aplicando o material e depois raspando com uma escova dura. Após a limpeza mecânica da superfície, será necessário enxaguá-la com água abundante e limpa para neutralizar qualquer resíduo de **CLEAN SAL** que possa permanecer no suporte.

Óleos / graxas

A presença de gorduras ou óleos deve ser completamente eliminada para permitir uma correta adesão do produto ao suporte. Por isso, recomendamos a utilização do **RX-527 CLEAN OIL** para uma eliminação correta e total destas substâncias.





TINTA PARA PISCINAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Natureza	Acrílica
Teor de sólidos	52 - 57 % em peso
Resistência à fricção em molhado (UNE EN ISO 11998)	Classe 2
Densidade	1,37 ± 0,07 g/ml
	13000 - 21000 cP. (A/4/10)
рН	8.0 - 10.0
Limpeza de ferramentas	Com água
Brilho especular (UNE-EN ISO 2813)	Mate

INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE - CATEGORIA a1		
LIMITE COV	CONTEÚDO COV	
75 g/l (2007) – 30 g/l (2010)	5,97 g/l máximo	

	SECAGEM	
AO TATO	REPINTURA	TOTAL
30' - 60'	Mínimo 8 H	15 dias

RENDIMENTO TEÓRICO (*)		
m² aplicados por litro e camada	8 - 10	

(*) O desempenho prático depende do suporte (tipo, estado e absorção), do método de aplicação e do grau de diluição.

INFORMAÇÃO RELEVANTE

O processo de fabrico das tintas é controlado por lotes, o que permite a rastreabilidade contra qualquer incidente. O sistema de qualidade utilizado inclui o desenho próprio de cada artigo e os controles na elaboração do mesmo, tanto das matérias-primas utilizadas, garantindo a uniformidade do fabrico, como do produto final obtido. A utilização de ecotecnologias nos processos de fabrico das nossas instalações, permitem a realização de um trabalho de forma eficiente, sem prejuízo do ambiente que nos rodeia.

- Produto n\u00e3o inflam\u00e1vel.
- Evitar o contacto com a pele e olhos.
- Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.
- Cumprir a legislação em matéria de saúde e segurança no trabalho.
- Manter o produto em local seco, em recipientes originais devidamente fechados.
- Armazenar recipientes entre 5° C e 35°C.
- Tempo de armazenamento recomendado: 12 meses a partir da data de fabrico

Para obter mais informações sobre medidas de proteção e primeiros socorros, consulte a Ficha de Dados de Segurança do Produto.





TINTA PARA PISCINAS

OBSERVAÇÕES

- Para uma utilização e aplicação correta do produto, é essencial ler previamente a ficha técnica e de segurança disponível neste estabelecimento ou no nosso sítio web www.baixens.com
- Os dados fornecidos nesta ficha técnica foram obtidos em condições laboratoriais normais e em suportes normalizados, podendo variar dependendo das condições de instalação (absorção do suporte, espessura aplicada, temperatura e humidade ambiente)
- As condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso controlo.
- O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos especificados. Recomenda-se o cumprimento rigoroso das recomendações de utilização.
- É essencial levar a cabo o reconhecimento antes de cada pedido.
- Não aplicar em suportes com temperatura inferior a 5°C ou excessivamente quentes.
- Não misturar com nenhum material, pois não conservará as suas características técnicas.
- Não é recomendado pintar em tempo chuvoso ou nas horas de calor máximo.
- Temperatura de aplicação de 5°C a 35°C.
- Humidade relativa máxima: 85%.
- Este produto não é impermeabilizante. Se pretende impermeabilizar a sua piscina, recomendamos a utilização do RX-520 Selladur Flex, que pode ser posteriormente pintado com este produto, se assim o desejar.
- Os produtos químicos utilizados para conservar a água da piscina (cloro, algicidas, sal,aguarrás, ácido clorídrico, antifloculantes...) podem alterar a cor do produto ao longo do tempo, pelo que para uma perfeita conservação da sua piscina, recomendamos que seja esvaziada pelo menos uma vez por ano, limpa com produtos adequados e repintada.

EMBALAGEM

FORMATO	5 kg
UNID./CAIXA	-
PALETES	120 LATAS



Código interno RX529NF2603A19



BAIXENS
baixens.com the
Testing
Liference

BAIXENS ESPANHA / PORTUGAL POL IND MONCARRA, S/N 46230 ALGINET (VALENCIA) T.: 961.750.834 F: 964.752.471 BAIXENS FRANÇA
14, RUE DU PONT NEUF
75001 PARIS (FRANÇA)
T.: 0.800.90.14.37
F.: 0.800.90.20.52

BAIXENS ITÁLIA / BULOVA
VIA PIETRO NENNI, 36
46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITÁLIA)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
www.bulova-pennelli.com