

TKROM PISCINAS CLOROCAUCHO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta à base de borracha clorada de boa aderência e elasticidade, muito bom poder de cobertura e impermeabilização e grande resistência química.

UTILIZAÇÕES/ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Para a pintura de piscinas e depósitos de betão para água não potável.
- Exterior/interior.
- Cimento.
- Piscinas.



CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS

- Elevada equalização.
- Impermeável.
- Dificulta a formação de algas e bolores.
- Boa resistência à água.
- Excelente aderência.
- Resistência à alcalinidade.
- Protege as superfícies previamente envernizadas dos agentes atmosféricos.
- Bom rendimento.
- Secagem muito rápida.

| EMBALAGE M | TAMANHO |
|---------------|---------|
| Metálico | 5 kg |
| Metálico | 20 kg |

PROPRIEDADES DO PRODUTO

| ASPECTO DA PELÍCULA SECA | VALOR | NORMA | RELATÓRIO |
|----------------------------|--|-------------------|----------------------------|
| COR | Blanco/Azul Mediterráneo y colores s/muestra | | |
| BRILHO 60º | 2 - 4 | UNE-EN ISO 2813 | IL-6614-01 |
| BRILHO 85º | 8 - 12 | UNE-EN ISO 2813 | IL-6614-01 |
| COORDENADAS CROMÁTICAS, L* | 90 a 92 | UNE 48073 | IL-6614-02 |
| COORDENADAS CROMÁTICAS, a* | -0,9 a -0,7 | UNE 48073 | IL-6614-02 |
| COORDENADAS CROMÁTICAS, b* | 4,4 a 4,6 | UNE 48073 | IL-6614-02 |
| BRANCURA BERGER | 58-60 | UNE 48073 | IL-6614-02 |
| OPACIDADE | 80-82% | UNE-EN ISO 6504-3 | IL-6614-05 |

| PROPRIEDADES FÍSICAS | VALOR | NORMA | RELATÓRIO |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| DENSIDADE | 1,60 -1,64 g/ml | UNE-EN ISO 2811-1 | IL-6614-06 |
| FINURA DE DISPERSÃO (GRANULOMETRIA) | 33-43 micras / S1 Fino | UNE-EN ISO 1524 / UNE-EN 1062-1 | IL-6614-09 |

| RELATIVAS À SUA FORMULAÇÃO | VALOR | NORMA | RELATÓRIO |
|---|---------|----------------------------|----------------------------|
| TEOR EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL (EM MASSA) | 70-72% | UNE-EN ISO 3251 | IL-6614-10 |
| TEOR EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL (EM VOLUME) | 44-46% | UNE-EN ISO 23811 | |
| TEOR MÁXIMO EM COV PERMITIDO | 500 g/L | 2004/42/II A clasificación | |
| TEOR MÁXIMO EM COV DO PRODUTO | 500 g/L | 2004/42/II A clasificación | |

| PROPRIEDADES DE APLICAÇÃO | VALOR | NORMA | RELATÓRIO |
|-------------------------------|---|------------------|-----------|
| RENDIMENTO TEÓRICO | 5-7 m ² /L - 3-5 m ² /kg a 50µm secas | UNE-EN ISO 23811 | |
| TEMPO DE SECAGEM AO TATO | 10-15 min | UNE 48301 | |
| TEMPO DE SECAGEM TOTAL | 15-20 min | UNE 48301 | |
| DILUIÇÃO 1.ª DEMÃO | 10 -15% | | |
| DILUIÇÃO 2.ª DEMÃO E SEGUINTE | <5% | | |
| DILUENTE | TKROM Dissolvente 350 Clorocaucho y Superlite Exterior | | |

| PROPRIEDADES ESPECÍFICAS | VALOR | NORMA | RELATÓRIO |
|-----------------------------|--------------------------|------------------|-----------|
| ÍNDICE DE NIVELAÇÃO | 4 (+% agua) | UNE 48043 | |
| RESISTÊNCIA AO DESCOLAMENTO | 275-325 micras (+% agua) | UNE-EN ISO 16862 | |

CONDIÇÕES DO SUPORTE

Em exteriores, não aplicar se se prevê chuva, se estiver exposto ao sol do meio-dia, ou em dias muito húmidos.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS OU NOVAS

- É aconselhável manter as piscinas novas cheias de água durante um ou dois meses para correto endurecimento e eliminação natural dos sais alcalinos. Após este prazo, esvaziar e tratar a superfície; lavar com ácido clorídrico, diluindo uma parte do mesmo em quatro partes de água, e, em seguida, limpar bem com água doce abundante. Deixar secar, no mínimo, três dias e aplicar TKROM PISCINAS BORRACHA CLORADA. Aplicar a primeira demão de TKROM PISCINAS diluído a 10%-15% com Tkrom Dissolvente Borracha Clorada 350 TDS-6934 e as seguintes sem diluir, ou com a adição de 5%, no máximo. Deixar passar 2 ou 3 semanas de secagem, no mínimo, antes de encher a piscina.

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS

- Se a tinta antiga estiver em bom estado, realizar uma limpeza a fundo com lixívia ou ácido clorídrico, escovando a superfície para eliminar restos de óleos, cremes bronzadores, salitre, algas, etc. Enxaguar bem com água corrente e, uma vez seca, aplicar TKROM PISCINAS BORRACHA CLORADA como indicado.
- Se a tinta antiga estiver em mau estado, lascada, enrugada, com bolhas ou pouca aderência, eliminá-la por completo e proceder como em superfícies novas.
- O tratamento para eliminar bolor ou verdete inclui atuar previamente sobre a superfície com TKROM Limpador Reforçante TDS-5905 e, em seguida, dar uma demão de Primário Sanitizante-Vedante TKROM TDS-5906. Para uniformizar a absorção e consolidar a superfície, aplicar uma demão de aditivo penetrante TKROM Impregnante HI-10 TDS-6939 diluído em 150-200% em dissolvente de evaporação média como TKROM Dissolvente Sintéticos 345 TDS-6914.

SISTEMA DE APLICAÇÃO

| SISTEMA | PRODUTO | RENDIMENTO TEÓRICO | DILUIÇÃO | CAMADAS |
|----------|---|----------------------------------|--|---------|
| PRIMÁRIO | TKROM PISCINAS BORRACHA CLORADA DILUÍDO | 11-14 m ² /L e camada | 10-15% DISSOLVENTE BORRACHA CLORADA 350 TDS-6934 | 1 |

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

| PROCESSO | INSTRUÇÕES |
|------------------------|--|
| PREPARAÇÃO DO PRODUTO | <ul style="list-style-type: none"> · Agitar até conseguir uma boa homogeneização do produto. · Voltar a agitar regularmente. · Ajustar a viscosidade. · Em processos longos, produzir-se-ão evaporações; reajustar a viscosidade. · Um dissolvente excessivamente enérgico pode exigir a diminuição da proporção do mesmo. |
| APLICAÇÃO | <ul style="list-style-type: none"> · Pode aplicar-se com trincha, rolo e pistola. · Não pintar quando o sol incidir diretamente sobre a piscina, para evitar uma secagem demasiado rápida e, assim, evitar a formação de bolhas na tinta aplicada. · Evitar as camadas grossas. · Em repintura, comprovar numa pequena zona que TKROM Piscinas não remove a tinta antiga. · Além disso, não se aconselha repintar sobre tintas antigas com água. · Para a aplicação com trincha ou rolo, diluir o produto na primeira demão com 10-15%, e com 5% em acabamento, de Tkrom Dissolvente Borrachas Cloradas 350. · Para a aplicação com pistola aerográfica, diluir entre 10 e 15% com Tkrom Dissolvente Borrachas cloradas 350, até obter-se uma viscosidade de 25 segundos Copo Ford n.º 4 a 25 °C. · Utilizar bico de 1,5-1,8 mm de diâmetro e pressão de ar de 2,5-3,5 kg/cm². · Para a aplicação com pistola Airless, utilizar pressões de 100 a 120 bares, com bicos de 0,3-0,4 mm, diluição de 5-10%, ângulo de aplicação de 75-80º. · Os tratamentos a pistola necessitam que verifique as diluições em função das possibilidades em cada caso. |
| LIMPEZA DE FERRAMENTAS | <ul style="list-style-type: none"> · Os utensílios utilizados devem limpar-se imediatamente depois da utilização com qualquer dos dissolventes recomendados para a diluição, ou com TKROM DISSOLVENTE 302 UNIVERSAL (TDS-6961). |

TEMPOS DE ESPERA

Secagem a 20 °C e 65% de humidade relativa: O produto seca ao tato em 10-15 minutos. Secagem sem pegajosidade: 30 MINUTOS. Pode repintar-se após 8-10 horas.

SEGURANÇA

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar o rótulo e a versão mais recente da Ficha de Segurança do mesmo, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relativas a este tema.

| FICHA DE SEGURANÇA | CÓDIGO LER | TIPO DE RESÍDUO |
|---------------------------|------------|-----------------|
| MSDS-6614 | 08 01 11 | PERIGOSO |

ARMAZENAMENTO

A estabilidade do produto nas embalagens originais não abertas, a temperaturas ambiente não superiores a 30 °C nem inferiores a 5 °C será de 12 meses desde a data de fabrico.

O armazenamento deve ser em local fresco e seco, nas embalagens de origem, bem fechadas e não danificadas, e protegidas do gelo e da ação direta do sol.

POSIÇÃO PAUTAL

Código TARIC: 3208 90 91

Nota: Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados em função de possíveis variações de formulação e, em qualquer caso, expressam os valores indicativos, que não excluem a realização de testes oportunos de adequação do produto para um determinado trabalho.

tkrom[®]