TKROM REVESTIMIENTO PETREO R-52

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Revestimento liso para fachadas, à base de dispersão de copolímero acrílico de estireno. Impermeável, transpirável, com muito boa dureza e aderência aos diferentes materiais utilizados na construção e grande resistência aos agentes atmosféricos. Formulado e concebido especialmente para utilização profissional, tanto em obra nova como em reabilitação.

Krom® FACHADAS NISSIMISTO PROFESIONAL

UTILIZAÇÕES/ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- · Profissional. Superfícies murais. Exterior e interior.
- · Cimento.
- · Fachadas.
- · Madeira antes de envernizar.
- · Argamassa de cimento.
- · Ladrilho poroso.

| EMBALAGE M | TAMANHO | |
|---------------|---------|--|
| Plástico | 15 L | |

CARACTERÍSTICAS/VANTAGENS

- · Proteção acrílica muito resistente à alcalinidade e aos agentes atmosféricos.
- · Cores sólidas à luz.
- · Boa permeabilidade ao vapor de água, pelo que permite a transpiração do suporte.
- Muito boa aderência.
- · Fácil de aplicar.

PROPRIEDADES DO PRODUTO

| ASPETO DA PELÍCULA SECA | VALOR | NORMA | RELATÓRIO |
|----------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| COR | Blanco y colores s/muestra | | |
| ACABAMENTO | G3 Mate | UNE-EN 1062-1 | <u>IL-5419-01</u> |
| BRILHO 85º | <5 | UNE-EN ISO 2813 | <u>IL-5419-01</u> |
| COORDENADAS CROMÁTICAS, L* | 92 a 94 | UNE 48073 | <u>IL-5419-02</u> |
| COORDENADAS CROMÁTICAS, a* | -0,9 a -0,7 | UNE 48073 | <u>IL-5419-02</u> |
| COORDENADAS CROMÁTICAS, b* | -0,6 a -0,4 | UNE 48073 | <u>IL-5419-02</u> |
| BRANCURA BERGER | 87-89 | UNE 48073 | <u>IL-5419-02</u> |
| OPACIDADE | 91-93% | UNE-EN ISO 6504-3 | <u>IL-5419-05</u> |

| PROPRIEDADES FÍSICAS | VALOR | NORMA | RELATÓRIO |
|--|---|------------------------------------|-------------------|
| DENSIDADE | 1,58-1,62 g/ml | UNE-EN ISO 2811-1 | <u>IL-5419-06</u> |
| рН | 8,5-9,2 | ENSAYO INTERNO | |
| VISCOSIDADE (ISO) | 12000-14000 (mPa.s) (20 rpm, husillo R6) | ASTM D 2196-10 | <u>IL-5419-07</u> |
| FINURA DE DISPERSÃO (GRANULOMETRIA) | 25-35 micras / S1 Fino | UNE-EN ISO 1524 / UNE-EN 1062-1 | <u>IL-5419-09</u> |



Código: TDS-5419

| RELATIVAS À SUA FORMULAÇÃO | VALOR | NORMA | RELATÓRIO |
|--|--------|-------------------------------|-------------------|
| TEOR EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL (EM MASSA) | 63-65% | UNE-EN ISO 3251 | <u>IL-5419-10</u> |
| TEOR EM MATÉRIA NÃO VOLÁTIL (EM VOLUME) | 42-44% | UNE-EN ISO 23811 | |
| TEOR MÁXIMO EM COV PERMITIDO | 40 g/L | 2004/42/II A clasificación | |
| TEOR MÁXIMO EM COV DO PRODUTO | 30 g/L | 2004/42/II A clasificación | |

Revisão: 11/06/2019

| PROPRIEDADES DE APLICAÇÃO | VALOR | NORMA | RELATÓRIO |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------|
| RENDIMENTO TEÓRICO | 4-7 m²/L - 2-4 m²/kg a 75μm secas | UNE-EN ISO 23811 | |
| TEMPO DE SECAGEM AO TATO | 20-30 min | UNE 48301 | |
| TEMPO DE SECAGEM TOTAL | 30-40 min | UNE 48301 | |
| DILUIÇÃO 1.ª DEMÃO | 15-25% | | |
| DILUIÇÃO 2.ª DEMÃO E SEGUINTES | <10% | | |
| DILUENTE | AGUA | | |

| PROPRIEDADES ESPECÍFICAS | VALOR | NORMA | RELATÓRIO |
|------------------------------|--------------|------------------|-------------------|
| RESISTÊNCIA À FRICÇÃO HÚMIDA | 21-23 micras | UNE-EN ISO 11998 | <u>IL-5419-17</u> |

CONDIÇÕES DO SUPORTE

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

| CONDIÇÃO | VALOR |
|--------------------------|--|
| Temperatura do substrato | Entre 5 °C e 35 °C. |
| Temperatura ambiente | Entre 5 °C e 35 °C. |
| Humidade do substrato | Suporte seco com humidade < 10%. |
| Ponto de orvalho | O substrato deve estar, pelo menos, 3 ºC acima do ponto de orvalho, para reduzir o risco de desprendimento ou eflorescência da cobertura em paredes e pisos, devido à condensação. Em condições de temperatura alta e baixa humidade no ambiente, aumenta a probabilidade de surgirem eflorescências no acabamento do produto. |

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

SUPERFÍCIES NÃO PINTADAS OU NOVAS

- · Em exteriores, limpar toda a superfície por meios mecânicos, por exemplo, jato de água de alta pressão.
- · A superfície deve ficar consistente e firme, sem tendência a desintegrar ou soltar. Caso seja necessário nivelar o substrato, fazer a reparação com os produtos adequados da gama TKROM PLAST.
- · Para uniformizar a absorção e consolidar a superfície, aplicar uma demão de TKROM FIXADOR PENETRANTE F1 (TDS-5907), TKROM FIXADOR F4 (TDS-5908) ou de TKROM FIXADOR COM ÁGUA PLIOTEC (TDS-5929).
- · Em seguida, aplicar TKROM REVESTIMIENTO PETREO R-52. Devem aplicar-se sempre, pelo menos, duas demãos, diluindo a primeira de 15% a 25%, ou mais, se a superfície a pintar for muito porosa, e a de acabamento tal como está na embalagem, ou com, no máximo, 10% de água.

SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS

- · Em exteriores, limpar toda a superfície por meios mecânicos, por exemplo, jato de água de alta pressão.
- · Certifique-se de que o suporte seja compacto e firme.
- · Controlar cuidadosamente o estado da tinta anterior, eliminando as partes rachadas e/ou não perfeitamente aderidas.
- · Reparar as imperfeições e proceder como indicado para as superfícies novas.

CONSIDERAÇÕES ESPECIAIS PARA SUPORTES EM BOM ESTADO

Betão:

- · A superfície deve estar seca e com o tempo de maturação ao ar necessário (mínimo 3 semanas).
- · O estado do substrato deve cumprir as exigências da norma para betão UNE-EN ISO 1504-2, nos seus requisitos de prestações para revestimentos.

Argamassas:

· Eliminação de eflorescências e alcalinidade através de produtos adequados, por exemplo, tratamento com ácido clorídrico diluído em 10 partes de água.

Fibrocimento:

· Eliminar alcalinidade segundo as considerações para argamassas.

Gessos porosos:

· Para impedir que se produza absorção excessiva na pintura posterior, aplicar uma demão de TKROM FIXADOR F4 (TDS-5908).

Gessos frágeis:

 Para fortalecer a camada externa, criando uma retícula de resina que permita também a respiração, reduza a absorção e facilite a pintura posterior, aplicar uma demão de TKROM FIXADOR PENETRANTE F1 (TDS-5907).

Rebocos e betumes de alvenaria:

· O estado do substrato deve cumprir a norma para argamassas UNE-EN 998-2 e, seguindo as suas especificações, o valor de aderência ao mesmo deve adequar-se ao especificado na marcação CE do fabricante do substrato. Em nenhum caso deve ser inferior a 0,2 N/mm². O valor médio deve ser de 0,3 N/mm².

Tintas antigas:

- · É importante a qualidade dos revestimentos antigos.
- · A sua aderência não deve ser inferior a 0,7 N/mm² e, por sua vez, o valor médio em amostras deve ser superior a 1 N/mm² (norma UNE-EN ISO 1504-2).
- · Fazer uma limpeza cuidada em toda a superfície com jato de vapor ou jato de água de alta pressão.
- · No caso de tintas brilhantes, abrir o poro através de meios mecânicos, e proceder como em superfícies novas.

CONSIDERAÇÕES ESPECIAIS PARA SUPORTES EM MAU ESTADO

Escurecimentos provocados por bolor e algas:

· Procede-se à sua eliminação e desinfeção esfregando energicamente as manchas com uma escova, utilizando lixívia de uso doméstico. Em seguida, tratar a superfície com TKROM LIMPADOR REFORÇANTE (TDS-5905) e depois aplicar uma demão de TKROM PRIMÁRIO SANITIZANTE-VEDANTE (TDS-5906).

Salitre

· Raspar com escova ou polir a máquina e fazer tratamento químico posterior com ácido clorídrico, diluído em 10 partes de água. Em seguida, tratar com TKROM FIXADOR PENETRANTE F1 (TDS-5907).

Manchas de óxido causadas pelos forjados:

· Aplicar duas demãos de TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS (TDS-6612).

Tintas antigas com aderência deficiente:

· Em caso de aderência inferior a 0,7 N/mm² (norma UNE-EN ISO 1504-2), atuar com meios mecânicos adequados para eliminar a tinta antiga. O substrato deve ficar convenientemente preparado para aceitar o novo acabamento. Proceder como em substratos novos.

Superfícies irregulares:

· As superfícies com irregularidades, tais como lascagem, fissuras, escamação, bolhas, etc., necessitam de ser tratadas, eliminando completamente as tintas existentes, através de meios mecânicos.

Em seguida, aplica-se uma demão de qualquer dos produtos seguintes: TKROM FIXADOR PENETRANTE F1 (TDS-5907), TKROM FIXADOR F4 (TDS-5908) ou de TKROM FIXADOR COM ÁGUA PLIOTEC (TDS-5929), e proceder como indicado para as superfícies novas.

Para a pintura de outros materiais específicos não contemplados nesta ficha, consultar previamente o tratamento adequado a pessoal técnico acreditado pela EUPINCA, S.A.

SISTEMA DE APLICAÇÃO

| SISTEMA | PRODUTO | RENDIMENTO TEÓRICO | DILUIÇÃO | CAMAD AS |
|------------|-----------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| PRIMÁRIO | TKROM FIXADOR PENETRANTE F1 | 14-18 m²/L | 1/1 em água | 1 |
| PRIMÁRIO | TKROM FIXADOR F4 | 14-18 m²/L | 1/4 em água | 1 |
| PRIMÁRIO | FIXADOR PLIOTEC | 10-14 m²/L | utilização | 1 |
| PRIMÁRIO | REVEST. ROCHOSO R 52 | 10-12 m²/L | 15-25% água | 1 |
| ACABAMENTO | REVEST. ROCHOSO R 52 | 7-9 m²/L | Máx. 10% água | 2 |

PROCESSOS DE APLICAÇÃO

| PROCESSO | INSTRUÇÕES | |
|------------------------|--|--|
| PREPARAÇÃO DO PRODUTO | · Agitar até conseguir uma boa homogeneização do produto. | |
| APLICAÇÃO | · Pode aplicar-se com trincha, rolo e pistola. | |
| | · Pode ser aplicado com trincha, rolo de pelo curto ou projeção com equipamento Airless. | |
| | · A segunda camada de produto deve aplicar-se em sentido perpendicular à primeira, para conseguir uma opacidade ótima. | |
| | · Para projeção através de equipamento Airless, utilize o seguinte: pressão de \sim 150 bar, bico de \sim 0,38-0,53 mm, ângulo de aplicação de \sim 50°-80°. | |
| LIMPEZA DE FERRAMENTAS | · Limpar as ferramentas com água imediatamente depois da utilização. | |

TEMPOS DE ESPERA

Secagem a $20 \, ^{\circ}\text{C}$ e 65% de humidade relativa: O produto não mancha após meia hora e pode repintar-se após 4-6 horas. Secagem total: 15-20 dias.



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-5419 | 08 01 12 | NÃO PERIGOSO |

ARMAZENAMENTO

A estabilidade do produto nas embalagens originais não abertas, a temperaturas ambiente não superiores a 30 $^{\circ}$ C nem inferiores a 5 $^{\circ}$ C será de 24 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: 3209 10 00

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.