

18-060 PRIMÁRIO ACRÍLICO METAL

- Boa aplicabilidade
- Promotor de aderência sobre metais não ferrosos
- Confere protecção anticorrosiva sobre metais ferrosos

1 DESCRIÇÃO

Primário baseado em pigmentos anticorrosivos isentos de metais pesados.

2 USOS TÍPICOS

Aplicável em metais ferrosos e não ferrosos, novos ou envelhecidos, em interior ou exterior.

3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

| | |
|--|----|
| “Qualidade do ar interior“ segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis). | A+ |
|--|----|

4 CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|--|
| Acabamento: | Mate |
| Cor: | Cinzento |
| Substrato: | Ferro, alumínio, galvanizado e PVC rígido |
| Rendimento prático: | Ca 10 m ² /L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação) |
| Processo de aplicação: | Trincha, rolo ou pistola |
| Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa) | Superficial – ca. 45 min. Manuseamento – ca. 2 horas Repintura – ca. 8 horas (A ocorrência simultânea de baixa temperatura e elevada humidade relativa ocasiona tempos de secagem mais longos) |
| COV (Compostos Orgânicos Voláteis): | Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 140 g/L. Este produto contém no máx. 63 g/L COV (O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina) |
| Estabilidade em armazém: | 18 meses quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C |

5 DADOS DE APLICAÇÃO

5.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Todos os suportes deverão apresentar-se secos, firmes, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

Aço: Recomenda-se a remoção de todos os vestígios de gordura, corrosão ou qualquer outra contaminação utilizando um solvente adequado. Para melhores resultados, decapar a superfície com jacto abrasivo ao grau Sa 2½. Como alternativa, recomenda-se a preparação com ferramentas manuais ou mecânicas ao grau St3.

Alumínio: Desengordurar com um solvente adequado de forma a remover todos os vestígios de gordura ou qualquer contaminação.

Galvanizado novo: Como mínimo, recomenda-se a remoção de todos os vestígios de gordura ou qualquer outra contaminação utilizando um solvente adequado. Preferencialmente, deverá fazer-se uma lixagem cuidada.

Galvanizado velho: Remover com lixa fina todas as áreas de corrosão. Proceder de seguida como para galvanizado novo.

5.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS

| | |
|-------------------------|---|
| Temperatura ambiente: | Superior a 5 °C |
| Humidade relativa: | Inferior a 80 % |
| Temperatura do suporte: | 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho Não aplicar sobre suportes muito quentes por exposição ao sol |

18-060 PRIMÁRIO ACRÍLICO METAL

5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

| | |
|------------------------|--|
| Preparação do produto: | Agitar até homogeneização completa |
| Diluição: | Trincha e rolo – até 3 % de água Pistola – 5 % de água |
| Aplicação: | Aplicar uma demão de Primário Acrílico Metal. No caso do primário estar aplicado há já algum tempo, deve lixar-se com lixa de papel de grão fino, antes de o repintar, a fim de se obter melhor aderência entre demãos. Aplicar duas a três demãos de esmalte aquoso ou esmalte alquídico de base solvente. |

6 OBSERVAÇÕES

- 1 - O material pintado com primário e a aguardar a aplicação de acabamento, não deve ser colocado em exterior por períodos superiores a 2 semanas.
- 2 - No caso de aplicação sobre plásticos, recomenda-se fazer um ensaio prévio para verificar a aderência.

7 SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.