



Sumaré

SUMACRIL ANTIMOFO SEMI-BRILHO

Código -
395. ...

| INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO | | Revisada em 02/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--|----------------------|---------|---------------------|----------|-------------|--------|--------|------|----------|-----------|------|----------|-----------|------|----------|-----------|
| DESCRIÇÃO DO PRODUTO | | USOS RECOMENDADOS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>SUMACRIL ANTIMOFO SEMI-BRILHO é um latex acrílico, modificado, monocomponente.</p> <p>Contém aditivos fungicidas, algicidas e bactericidas atóxicos, que permanecem no filme após a secagem.</p> <p>Tem excelente cobertura, fácil aplicação e alta resistência à lavabilidade.</p> <p>Proporciona excelente acabamento estético.</p> <p>Impede a contaminação e desenvolvimento de cepas de fungos e limo, em ambientes de alta umidade.</p> <p>Pode ser aplicada em ambientes interiores ou exteriores. Tem excelente resistência ao intemperismo</p> | | <p>Para a pintura, na espessura de 60 a 80 micrometros (em duas demãos) para a pintura de paredes de concreto ou alvenaria, em :</p> <ul style="list-style-type: none">♦ Indústrias alimentícias♦ Cervejarias♦ Fábricas de refrigerantes♦ Laticínios♦ Frigoríficos♦ Usinas de Açúcar e Destilarias de Álcool♦ Outras indústrias♦ Banheiros e vestiários <p><i>Não recomendado para serviços de imersão e para revestimento de superfícies em contato direto com produtos alimentícios.</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Aspecto : Semi-brilhante</p> <p>Cores : Branca ou outras cores</p> <p>Sólidos por peso : 50 % ± 2</p> <p>Sólidos por volume : 36 % ± 2</p> <p>VOC (Método EPA 24) : 90 g/L</p> <p>Espessura seca recomendada por demão : 30 micrometros</p> <p>Rendimento teórico por galão : 43,2 m² na espessura seca recomendada.</p> <p>Importante: A espessura seca obtida e o rendimento baseiam-se no cálculo dos sólidos por volume do produto aplicado em superfícies lisas. Como este produto é destinado a selar superfícies de concreto e alvenaria, o rendimento varia de acordo com a rugosidade e absorção do substrato. <u>Considerar todas as perdas para calcular a quantidade de tinta a ser utilizada.</u></p> <p>Peso aproximado por galão : 4,475 kg</p> <p>Vida útil em estoque : 36 meses</p> <p>Condições de armazenagem : Conservar o material em lata fechada e ao abrigo do intemperismo, e de umidade, sob temperaturas que não ultrapassem 40°C.</p> | | <p>Diluyente recomendado : ÁGUA</p> <p>Proporção de diluição : O necessário até 20%, em volume. <i>Nota :</i> Utilizar água pura e limpa. A quantidade pode variar dependendo das condições ambientes durante a aplicação e do equipamento usado.</p> <p>Tempo de secagem a 25°C :</p> <table><tr><td>Ao manuseio :</td><td>2 horas</td></tr><tr><td>Cura final :</td><td>48 horas</td></tr></table> <p>Os tempos de secagem dependem das temperaturas ambiente e da superfície, da umidade relativa do ar e da espessura do filme. Em condições diferentes da normalidade, recomendamos consultar a Assistência Técnica da Sumaré</p> <p>Intervalo entre demãos : Quando necessário aplicar uma segunda demão ou para aplicação da demão subsequente do produto recomendado no esquema de pintura, devem ser observados os intervalos entre demãos mínimo e máximo indicados abaixo.</p> <table><thead><tr><th>Temperatura</th><th>Mínimo</th><th>Máximo</th></tr></thead><tbody><tr><td>16°C</td><td>24 horas</td><td>ilimitado</td></tr><tr><td>25°C</td><td>16 horas</td><td>ilimitado</td></tr><tr><td>32°C</td><td>12 horas</td><td>ilimitado</td></tr></tbody></table> <p>Resistência ao calor seco : Temperatura máxima de 60°C <i>Nota: Revestimentos orgânicos podem sofrer alteração de cor quando expostos ao calor, em temperaturas superiores a 60°C.</i></p> | Ao manuseio : | 2 horas | Cura final : | 48 horas | Temperatura | Mínimo | Máximo | 16°C | 24 horas | ilimitado | 25°C | 16 horas | ilimitado | 32°C | 12 horas | ilimitado |
| Ao manuseio : | 2 horas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cura final : | 48 horas | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura | Mínimo | Máximo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16°C | 24 horas | ilimitado | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25°C | 16 horas | ilimitado | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32°C | 12 horas | ilimitado | | | | | | | | | | | | | | | | |



SUMACRIL ANTIMOFO SEMI-BRILHO

Código - 395. ...

Sumaré®

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Revisada em 02/2012

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deverá estar íntegra e em condições perfeitas. É necessária a remoção completa de óleos, pós, graxas, sujeiras e materiais estranhos, para assegurar a aderência satisfatória. Para remover a oleosidade da superfície use solução de SUMACLEAN WB.

Paredes novas :

Aplicar sobre SUMACRIL SELADORA ACRÍLICA PIGMENTADA.

Paredes pintadas :

Consultar a Assistência Técnica Sumaré

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura da superfície :

mínima 5°C

máxima 50°C

A temperatura da superfície deverá estar no mínimo 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho.

Temperatura da tinta :

mínima 5°C

máxima 35°C

Umidade relativa do ar : 10% a 85%.

Não expor a superfície pintada à chuva ou à névoa úmida antes de transcorridas, no mínimo, 24 horas após a aplicação.

EQUIPAMENTOS PARA A APLICAÇÃO

Trincha :

Usar trincha com 75 a 100 mm de largura para superfícies maiores e com 25 a 38 mm para retoques.

Rolo :

Usar rolos de lã de carneiro ou de lã sintética.

Pistola Convencional:

Pistola JGA 502/3

Bico de fluido FX

Capa de ar 704

Pressão de atomização 50 psi

Pressão do tanque 30 psi

Diluição o necessário até 20% em volume

Pistola Airless:

Pressão 1800/2000 psi

Mangueira ¼" diâmetro interno

Bico 0,013 a 0,015"

Filtro malha 60

Diluição não necessária

Limpeza dos equipamentos : Utilizar ÁGUA.

INSTRUÇÕES PARA A APLICAÇÃO

Homogeneização :

Agite a tinta até conseguir uma consistência uniforme.

Aplicação :

Quando aplicar por pulverização, faça uma sobreposição de 50% de cada passe da pistola, para evitar que fiquem áreas descobertas e desprotegidas, terminando com repasse cruzado.

Excessiva diluição do material pode afetar a formação e o aspecto do filme e dificultar a obtenção da espessura especificada.

INSTRUÇÕES PARA DESCARTE DAS EMBALAGENS

Descontamine a embalagem vazia, lavando-a com o mesmo solvente utilizado na limpeza dos equipamentos.

Após a descontaminação, envie para reciclagem.

As informações contidas nesta ficha decorrem de dados compilados para sua ajuda e orientação e são baseados em nossa experiência e conhecimento. Tendo em vista, porém, que fatores como preparação de superfície e aplicação nem sempre estão sob nosso controle e subordinam-se à obediência rigorosa das especificações estabelecidas, eximimo-nos de qualquer responsabilidade relativa a rendimento, desempenho ou danos de qualquer natureza.