



SUMACRIL ANTIMOFO

Código – 313....

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO		Revisada em 07/2014												
DESCRIÇÃO DO PRODUTO	USOS RECOMENDADOS													
<p>SUMACRIL ANTIMOFO é um latex acrílico, 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 aparência aveludada decorativa. Tem alta resistência ao intemperismo e à lavabilidade.</p> <p>Impede a contaminação e desenvolvimento de cepas de fungos e de limo, em ambientes de alta umidade.</p> <p>Atende à Norma Eletronuclear ES/3/0237/4900/N90298. Rev. 01 – ETN XII gar.</p>	<p>Para a pintura, na espessura de 60 a 70 micrometros (em duas demãos) para a pintura de paredes e tetos de concreto ou alvenaria, em:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Indústrias alimentícias✓ Adeegas de cervejarias✓ Fábricas de refrigerantes✓ Laticínios✓ Frigoríficos✓ Curtumes✓ Usinas de Açúcar e Destilarias de Álcool✓ Outras indústrias✓ Banheiros e vestiários✓ Câmaras frias <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: Fosco</p> <p>Cor: Branca ou outras cores</p> <p>Sólidos por peso: 48 % ± 2 (Branca)</p> <p>Sólidos por volume: 34 % ± 2</p> <p>VOC (Método EPA 24) : 82 g/L</p> <p>Espessura seca recomendada: 30 micrometros.</p> <p>Rendimento teórico por galão: 40,8 m² na espessura seca recomendada.</p> <p>Importante: O rendimento teórico é calculado com base nos sólidos por volume e não inclui perdas devidas à rugosidade ou porosidade da superfície, geometria das peças, métodos de aplicação, técnica do aplicador, irregularidades de superfícies, perdas de material durante a preparação, respingos, diluição em excesso, condições climáticas e espessura excessiva do filme aplicado.</p> <p>Peso aproximado por galão: 4,820kg</p> <p>Nota: o peso aproximado por galão pode variar com a cor da tinta.</p> <p>Vida útil em estoque: 36 meses</p> <p>Condições de armazenagem: Conservar o material em lata fechada e ao abrigo das intempéries, 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.</p> <p>Tempo de secagem a 25°C:</p> <p>Ao manuseio: 2 horas Cura final: 48 horas</p> <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 mínimas e máximas indicados abaixo:</p> <table><thead><tr><th>Temperatura</th><th>Mínimo</th><th>Máximo</th></tr></thead><tbody><tr><td>16°C</td><td>20 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</p> <p>Nota : Revestimentos orgânicos podem sofrer alteração de cor quando expostos ao calor, em temperaturas superiores a 60 °C.</p>		Temperatura	Mínimo	Máximo	16°C	20 horas	ilimitado	25°C	16 horas	ilimitado	32°C	12 horas	ilimitado
Temperatura	Mínimo	Máximo												
16°C	20 horas	ilimitado												
25°C	16 horas	ilimitado												
32°C	12 horas	ilimitado												



SUMACRIL ANTIMOFO

Código – 313....

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO		Revisada em 07/2014
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	
<p>A superfície deverá estar íntegra e em condições perfeitas. É necessária a remoção completa de óleos, pós, graxas, sujeiras e materiais estranhos, para assegurar aderência satisfatória. Para remover a oleosidade da superfície use solução de SUMACLEAN WB.</p> <p>Paredes novas: Aplicar sobre SUMACRIL SELADORA ACRÍLICA PIGMENTADA, ou sobre SUMACRIL FIXADOR PENETRANTE.</p> <p>Paredes pintadas: Consultar a Assistência Técnica Sumaré</p>	<p>Temperatura da superfície: mínima 5°C máxima 50°C</p> <p>A temperatura da superfície deverá estar no mínimo 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho.</p> <p>Temperatura da tinta: mínima 5°C máxima 35°C</p> <p>Umidade relativa do ar: 10 a 85%.</p> <p><i>Não expor a superfície pintada à chuva ou à névoa úmida antes de transcorridas, no mínimo, 24 horas após a aplicação.</i></p>	
EQUIPAMENTO PARA APLICAÇÃO	INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO	
<p>Trincha: Usar trincha com 75 a 100 mm de largura para superfícies maiores e com 25 a 38 mm para retoques.</p> <p>Rolo: Usar rolos de lã de carneiro ou de lã sintética.</p> <p>Limpeza dos equipamentos: Água</p>	<p>Homogeneização: Agite a tinta até conseguir uma consistência uniforme.</p> <p>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.</p> <p>Excessiva diluição do material pode afetar a formação e o aspecto do filme e dificultar a obtenção da espessura especificada da camada de tinta.</p>	
INSTRUÇÕES PARA DESCARTE DE EMBALAGENS		
<p>Descontamine a embalagem vazia, lavando-a com o mesmo solvente utilizado na limpeza dos equipamentos. Após a descontaminação, envie para reciclagem.</p>		
<p><i>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.</i></p>		