

AFFATANE 394 BRILHANTE

ACABAMENTO PU (excelente custo benefício)

APRESENTAÇÃO

Acabamento poliuretano poliéster acrílico alifático, bi-componente, de aspecto brilhante, baixa espessura, secagem rápida e muito boa resistência à luz ultravioleta e intempéries em geral. Apresenta boas propriedades mecânicas e boa resistência química (derrames e respingos). Produto de excelente relação custo-benefício.

APLICAÇÕES

Resistente às intempéries rurais, marítimas e industriais, com boa retenção de brilho e cor.

Recomendado na pintura externa de tanques, tubulações, estruturas, corrimões, esferas de gás, guarda corpo de escadas, painéis elétricos e outros equipamentos em geral. Uso residencial: pintura de portas, portões, móveis de jardim, bicicletas, motos, etc. Fabricado com pigmentos não tóxicos e resistentes a ácidos e álcalis.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: brilhante

Cores disponíveis: branco e cores diversas

Massa Específica (25°C): $1,08 \pm 0,05$ g/ml

Sólidos por Massa: 52 ± 2 %

Sólidos por Volume: 40 ± 2 %

Espessura Seca Recomendada por demão: 30 a 40 μ m/demão

Rendimento Teórico por Galão: 48,0 m² (para 30 μ m de espessura)

Espessura Seca Recomendada total (máxima performance): 60 μ m (2 demãos)

Rendimento Teórico por Galão: 24,0 m² (para 60 μ m)

VOC (conteúdo de componentes orgânicos voláteis): 520 g/l

Validade dos Componentes em Estoque: Comp. A - 24 meses / Comp. B - 6 meses

RELAÇÃO DE MISTURA

7 partes do componente A para 1 parte do componente B (em volume)

Em um galão: Comp. A: 3150 ml

Comp. B: 450 ml

Tempo máxima para aplicação da Mistura (Pot life): 4 horas (25°C e volume de 1 galão)

Atenção: Mesclar exatamente na proporção indicada e homogeneizar completamente a mistura.

Obs.: Misturar como máximo 1 galão (A e B) por vez, para facilitar a aplicação e obter os melhores resultados

MODO DE USO

Aplicar sobre superfície limpa e seca, sem óleos, graxas ou pós. Aplicar como acabamento sobre Affadur 398 Primer, Affatane 080 Primer ou outro fundo recomendado segundo o substrato. Diluente: Affadil 152, até 15 % em volume. Método de aplicação: Pistola convencional, airless, usando trincha ou rolo para pequenos retoques. Limpeza de equipamento: usar Affadil 152.

SECAGEM

Secagem ao Toque (25°C e 75% UR): 30 minutos

Secagem ao Manuseio (25°C e 75 % UR): 2 horas

Repintura (25°C e 75 % UR): 12 a 24 horas

Secagem final (25°C e 75 % UR): 7 dias

PERFORMANCE

Calor Seco: 90°C

Ácidos e álcalis: Boa

Umidade: Excelente

Abrasão: Boa

ATENÇÃO

Todas as recomendações e informações contidas neste documento são baseadas no estado atual de nosso conhecimento e derivam de experiências e análises que consideramos sumamente confiáveis. Entretanto, fatores como preparação da superfície, modo de aplicação, condições climáticas, uso ou processamento dos produtos, estão fora de nosso controle e, sendo assim, não podemos aferir com exatidão o rendimento, desempenho ou resultado final. Químico Responsável: Gabriel M. Anetta - CRQ: 04.234.873

Há mais de 8 anos toda nossa linha de produtos é livre de metais pesados e outras substâncias cancerígenas de acordo com os organismos internacionais.

Para informações específicas sobre riscos ou condutas em casos de emergência entre em contato com o CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica através dos telefones: (11) 2661-8571 e 0800-0148110.

* Atendimento 24 horas, tenha em mãos a embalagem do produto para fornecer as informações necessárias