

| DESCRIÇÃO DO PRODUTO | PRINCIPAIS USOS |
|---|--|
| <p>Tinta primer alquídico de secagem lenta com excelente aderência em madeiras expostas em ambientes internos ou externos, possui características de proporcionar enchimento e nivelamento, o qual permite um excelente acabamento estético quando aplicado um esmalte alquídico convencional sobre o Profilar 655 Fundo.</p> | <p>Indicado para pinturas internas e externas de superfícies de madeira</p> |
| CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO | |
| <p>Aspecto: Fosco.</p> <p>Cor: Branca.</p> <p>Sólidos por Peso: 47% ± 2.</p> <p>Sólidos por Volume: 29% ± 2.</p> <p>Espessura de Película Seca: 30 a 40 micrometros por demão.</p> <p>Rendimento Teórico: 30m²/galão na espessura seca de 35 micrometros. O rendimento teórico é calculado com base no parâmetro do sólidos por volume (SV) da tinta, não incluindo perdas de processo devido a rugosidade ou porosidade da superfície, geometria das peças, métodos e equipamentos de aplicação, técnica do aplicador, irregularidades de superfície, perdas de material durante a preparação, respingos, diluição em excesso, condições climáticas e espessura excessiva do filme aplicado.</p> <p>Peso aproximado por galão: 4,540 Kg</p> <p>Condições de armazenagem: Conservar o material em lata fechada e ao abrigo das intempéries sob temperatura que não ultrapasse 40°C.</p> <p>Vida útil em estoque: 12 meses.</p> <p>Diluyente: Se necessário diluir no máximo até 15%, em volume, com Profisolv 403.</p> | <p>Nota: A quantidade de diluyente pode variar dependendo das condições do ambiente durante a aplicação e do equipamento usado.</p> <p>Tempo de secagem 25°C: Toque: 4 - 6 horas. Final: 24 horas.</p> <p>Os tempos de secagem dependem da temperatura 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 Profissional Tintas.</p> <p>Camadas em espessuras maiores do que as recomendadas, quantidades de demãos a mais do que as especificadas, aplicação prematura da demão subsequente, quedas na temperatura ambiente e aumento da umidade relativa do ar durante a secagem, são fatores que podem causar demora na secagem e falhas na estrutura do filme.</p> <p>Intervalo entre demãos: Produto aplicado em uma única demão.</p> <p>Resistência ao calor seco: Temperatura máxima: 60°C</p> <p>Nota: Revestimentos orgânicos podem sofrer alteração da cor quando expostos em temperaturas superiores ao 60°C.</p> |
| PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE | |
| <p>Paredes com manchas de gordura: Lavar com uma solução de água e detergente, enxaguar abundantemente com água e deixar secar.</p> <p>Paredes mofadas: Realizar a limpeza utilizando uma solução de água clorada a 1% de cloro ativo (mistura de água sanitária com água 1:1), aguardar 15 minutos para a solução agir, lavar para remover a solução e os resíduos, e aguardar secagem completa para executar a pintura. Em caso de grandes extensões, utilizar hidrojato.</p> | <p>Em caso de superfícies muito contaminadas com fungos, algas e mofo, repetir este processo após 15 dias para evitar o reaparecimento do problema e esperar sete dias antes de pintar.</p> <p>Paredes vitrificadas, muito lisas, com brilho, ou com baixa porosidade: Lixar até criar uma boa aderência.</p> |

PROFILAR 655 FUNDO PREPARADOR PARA MADEIRA

| PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE | CONDIÇÕES DO AMBIENTE | |
|--|---|------------------|
| <p>Paredes novas: Lixar as farpas e limpar a poeira com um pano umedecido com Profisolv 403.0001 e aplicar uma demão do Profilar 655. Caso a superfície apresente imperfeições corrigir com massa corrida tipo acrílica (superfícies internas) e lixar novamente.</p> | <p>Temperatura da superfície: Mínima.....10°C Máxima.....40°C A temperatura da superfície deverá estar no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho.</p> <p>Temperatura do produto: Mínima.....15°C Máxima.....35°C</p> <p>Umidade Relativa do ar: 40% a 90%</p> | |
| MÉTODO PARA APLICAÇÃO | RECOMENDAÇÕES PARA APLICAÇÃO | |
| <p>Os dados abaixo servem como guia. Podem ser utilizados equipamentos similares. Mudanças nas pressões e nos tamanhos dos bicos podem ser necessárias para melhorar as características da pulverização. Antes da aplicação esteja seguro de que os equipamentos e respectivos componentes estejam limpos e nas melhores condições. Purgue a linha de ar comprimido para evitar contaminação da tinta.</p> <p>Pistola airless: Pressão 1800-2200 psi Mangueira ¼ de diâmetro interno Bico 0,013 a 0,015 Diluição Se necessário até 15%.</p> <p>Pistola convencional: Pistola JGA 502 704 FX DeVilbiss Bico de fluido AV 601 FX Capa de ar AV 1239 704 Pressão de atomização 60 a 65 psi Pressão no tanque 10 a 20 psi Diluição Se necessário até 10%, em volume.</p> <p>Trincha: Usar trincha com 75 a 100 mm de largura para superfícies maiores e com 25 a 38 mm para retoques.</p> <p>Limpeza dos equipamentos: Utilizar Profisolv 403</p> | <p>Mistura: Agite a tinta e assegure-se de que nenhum pigmento fique retido no fundo da embalagem.</p> <p>Aplicação: Reforce todos os cantos vivos, fendas e cordões de soldas, com trincha, para evitar falhas prematuras nestas áreas. 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 do filme e aspecto e a aderência. Não aplique o material após o tempo de vida útil da mistura.</p> | |
|  | | |
| INSTRUÇÕES PARA DESCARTE DAS EMBALAGENS | | |
| <p>Descontamine as embalagens vazias, lavando-as com o mesmo solvente utilizado na limpeza dos equipamentos. Após a descontaminação, envie as mesmas para reciclagem.</p> | | |
| <p>As informações técnicas contidas nesta ficha decorrem de dados compilados para a 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.</p> | | |
| <p>JN COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA</p> <p>Rua A BR 282 km 554 – CEP 89.818-000 – Industrial – Nova Itaberaba – SC</p> <p>Telefone: (049) 2049-5300 –</p> <p>Email: comercial@tintasprofissional.com.br</p> <p>Home: www.profissionaltintas.com.br</p> | Revisão 00 | Data: Abril 2015 |
| | Cópia para Informações | |