

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	PRINCIPAIS USOS							
<p>Verniz acrílico monocomponente a base de solvente, é um selante e acabamento de ótima penetração e aderência sobre superfícies de concreto, pedras naturais ou tijolos. Protege o substrato da ação do intemperismo, quando aplicado sobre pedras naturais, sela a superfície e a impermeabiliza.</p>	<p>Para pintura de paredes de concreto pré moldada, pedras naturais, tijolos aparentes, alvenaria.</p>							
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO								
<p>Acabamento: Brilhante</p> <p>Cor: Incolor.</p> <p>Sólidos por peso : 18% ± 2</p> <p>Sólidos por volume : 17% ± 2</p> <p>Espessura seca recomendada por demão: 15 a 25 micrometros.</p> <p>Rendimento teórico por galão: 30 m² na espessura seca de 20 µm.</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. Considerar todas as perdas para calcular a quantidade de tinta a ser utilizada.</p> <p>Peso aproximado por galão: 3,290 kg</p> <p>Observação: A temperatura mais alta reduz a vida útil da tinta.</p> <p>Vida útil em estoque: 24 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: É necessário diluir no máximo até 10%, em volume para a primeira demão, com Profisolv 403. Demais demãos não necessita de diluição.</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 a 25°C: Toque: 5 minutos. Ao manuseio: 10 minutos Por pressão: 10 minutos Cura 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>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 border="0"> <thead> <tr> <th><u>Temperatura</u></th> <th><u>Mínima</u></th> <th><u>Máxima</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25°C</td> <td>1 hora</td> <td>Ilimitado</td> </tr> </tbody> </table> <p>Resistência ao calor seco: Temperatura máxima: 60°C</p> <p>Nota: Revestimentos orgânicos podem sofrer alteração de cor quando expostos ao calor, em temperaturas superiores a 60° C.</p>	<u>Temperatura</u>	<u>Mínima</u>	<u>Máxima</u>	25°C	1 hora	Ilimitado
<u>Temperatura</u>	<u>Mínima</u>	<u>Máxima</u>						
25°C	1 hora	Ilimitado						

PROFICRIL 104 VERNIZ IMPERMEABILIZANTE

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	CONDIÇÕES DO AMBIENTE	
<p>A superfície deverá estar íntegra, seca e em condições adequadas. É necessária a remoção completa de oleosidades, poeiras, graxas, sujeiras e materiais estranhos, para assegurar uma ótima aderência. Para remover a oleosidade da superfície use solução de detergente com água alta pressão.</p>	<p>Temperatura da superfície: Mínima.....5°C Máxima.....50°C A temperatura da superfície deverá estar no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho.</p> <p>Temperatura do produto: Mínima.....5°C Máxima.....35°C</p> <p>Umidade Relativa do ar: 10% a 85%</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 1800-2000 psi Mangueira ¼ de diâmetro interno Bico 0,013 a 0,015 Filtro malha 60 Diluição não necessária.</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 50 psi Pressão no tanque 30 psi Diluição Quando necessário até 20%, 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>Rolo: Usar rolos de lã de carneiro ou de lã sintética.</p> <p>Limpeza dos equipamentos: Utilizar Profisolv 403.</p>	<p>Homogeneização: Agite o verniz até ficar com 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. Excessiva diluição do material pode afetar a formação do filme e aspecto e a aderência.</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>	<p>Revisão 00</p>	<p>Data: Abril 2015</p>
<p>Cópia para Informações</p>		