

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Produtos a base de resina acrílica monocomponente, de fácil aplicação e secagem rápida. Apresenta bom aspecto e brilho. Desenvolvido totalmente isento de metais pesados. Produto livre de VOC. Indicado como primer acabamento para metais em geral.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

| | |
|----------------------------|--|
| Cor | Munsell, Ral ou conforme padrão |
| Brilho/aspecto | Semi Brilho |
| Sólidos por volume | 34 ± 2 % (ISO 3233) |
| Espessura seca | 30 a 40 micrometros seco por demão |
| Rendimento teórico | 8,5 m ² /l na espessura de 35 micrometros |
| Método de aplicação | Pistola, rolo e imersão |
| Prazo de validade | Componente A: 6 meses |

Tempo de Secagem

| Temperatura | Toque | Manuseio | Final | Intervalo de Repintura | |
|-------------|--------|----------|----------|------------------------|----------|
| | | | | Mínimo | Máximo |
| 25 °C | 30 min | 6 horas | 24 horas | 6 horas | 24 horas |

¹Não inclui no seu cálculo as perdas devidas ao método, às condições de aplicação e a habilidade do pintor. As perdas de tintas durante a aplicação dependem do método de aplicação, das condições de aplicação (altura em relação ao solo e dos ventos, da geometria das peças, do estado de corrosão da superfície), do preparo da superfície (rugosidade), da uniformidade da película (espessura), da habilidade do pintor, do tipo de tinta (mono ou bicomponente). O rendimento real é aquele que é constatado no final da pintura, quando se mede a área pintada e verifica-se o consumo total de tinta efetivamente realizado.

REALACQUA 061

Primer e Acabamento Base água

PREPARO DE SUPERFÍCIE

O desempenho deste produto dependerá do grau de preparação da superfície.
A superfície a ser revestida deve estar limpa, seca e isenta de qualquer contaminação.

APLICAÇÃO

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------|
| Mistura | Misturar o conteúdo da embalagem com um agitador mecânico até completa homogeneização, antes de sua aplicação. | |
| Relação de mistura | N/A | |
| Vida útil da mistura | N/A | |
| Pistola Aires | Bicos | 0,013 – 0,015" |
| | Pressão do fluido | 1800 – 2200 psi |
| Rolo | Apropriado para retoque ou <i>strip coat</i> . Diversas demãos podem ser necessárias para se atingir a espessura de filme especificada. | |
| Trincha | Apropriado para retoque ou <i>strip coat</i> . Diversas demãos podem ser necessárias para se atingir a espessura de filme especificada. | |
| Diluyente | Água Dependendo do método de aplicação, diluir no máximo 15 % em volume. | |
| Diluyente de limpeza | Água Não deixar material acumulado nas mangueiras ou equipamento de pintura. Limpar todo o equipamento com Realsolv XYZ. | |

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

O produto deve ser aplicado com temperatura ambiente igual ou superior a 15°C para a formação do filme. Caso a temperatura ambiente encontre-se inferior a 15°C será necessária a utilização de estufa logo após a aplicação do produto sem intervalo.

O brilho e o aspecto dependem do método de aplicação utilizado, sendo obtidos melhores resultados através da pulverização por pistola.

Cores claras podem requerer duas ou mais demãos para se obter um acabamento uniforme, quando aplicadas sobre um intermediário de tonalidade escura ou por meio de rolo e trincha.

A temperatura da superfície deve estar, pelo menos, 3°C acima do ponto de orvalho. A ocorrência de condensação durante ou imediatamente após a aplicação pode resultar num acabamento fosco e num filme de qualidade inferior. A exposição prematura a superfícies com água provocará uma mudança de cor, principalmente no caso de cor escuras.

Não se recomenda a utilização deste produto em condições de imersão.

Este produto destina-se a utilização por aplicadores profissionais em situações industriais, de acordo com as instruções dadas nesta folha de dados, na Folha de Dados de Segurança do Produto e na(s) embalagem (embalagens), e não deve ser utilizado sem consultar a Folha de Dados de Segurança do Produto que a Realfix Tintas e Vernizes fornece aos seus clientes. Todo o trabalho que envolver a aplicação e utilização deste produto deve ser realizado em conformidade com todas as normas e regulamentos Nacionais e de Saúde, Segurança e Meio Ambiente pertinentes. No caso de realizar solda ou corte a quente de metais revestidos com este produto, serão liberados poeiras e fumos que exigirão a utilização de equipamento de proteção pessoal apropriado e de ventilação local adequada. Em caso de dúvida quanto à adequabilidade deste produto, queira consultar a Realfix Tintas e Vernizes a fim de obter informações adicionais.

REALACQUA 061

Primer e Acabamento Base água

EMBALAGEM

| Embalagem | Volume | Embalagem |
|------------------|------------|------------|
| Balde 18 litros | 18 litros | 18 litros |
| Galão 3,6 litros | 3,6 litros | 3,6 litros |

NOTA

A informação desta folha técnica constitui, apenas, uma base de orientação geral dos procedimentos de aplicação. Os resultados dos testes de desempenho foram obtidos em ambiente controlado de laboratório e a Realfix Tintas e Vernizes não garante que os resultados representem os encontrados em outros ambientes no campo, uma vez que os fatores de aplicação, meio ambiente e de projeto podem apresentar variações significativas.

A informação contida nesta folha técnica está sujeita a modificações periódicas, em função de experiência acumulada e nossa política de desenvolvimento constante dos nossos produtos.