

Realmastic 332 DF

Primer Acabamento Epóxi Poliamida

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primer e acabamento epóxi poliamida de alto sólidos contendo pigmentação de fosfato de zinco e tolerante a superfícies de aço preparadas mecanicamente, que proporciona elevada proteção anticorrosiva.

USO RECOMENDADO

Destinado para pintura em obras novas ou manutenção industrial de estruturas metálicas, equipamentos e, exteriores de tanques e tubulações.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Cor Munsell, Ral ou conforme padrão

Brilho/aspecto Fosco

Sólidos por volume $75 \pm 2\%$ (ISO 3233)

Espessura seca 100 a 150 micrometros seco por demão

Rendimento teórico 6 m²/l na espessura de 125 micrometros

Resistência ao calor

seco

Temperaturas até 120 °C

Método de aplicação Pistola airless, pistola convencional, rolo e trincha

Prazo de validade Componente A: 12 meses

Componente B: 12 meses

Tempo de Secagem

| | | | | Intervalo de Repintura | |
|-------------|---------|----------|-----------|------------------------|----------|
| Temperatura | Toque | Manuseio | Final | Mínimo | Máximo |
| 25 °C | 1 horas | 6 horas | 168 horas | 6 horas | 48 horas |

Se for ultrapassado o limite máximo indicado para aplicação da demão subsequente, é necessário lixar a superfície para se obter aderência satisfatória entre as camadas.

Resistencia ao calor seco:

Temperatura máxima de 120°C.

Nota: Revestimentos orgânicos podem sofrer alteração de cor quando expostos ao calor, em temperaturas superiores a 60°C.

Resistência ao Intemperismo:

Como qualquer tinta epóxi, REALMASTIC 332 DF sofre calcinação quando exposta a radiação ultravioleta do Sol.



Realmastic 332 DF

Primer Acabamento Epóxi Poliamida

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.

Jateamento abrasivo Proceder jateamento abrasivo até obter o padrão Sa 2½ (ISO 8501-1) ou SSPC-

SP10. Se ocorrer oxidação entre o jateamento e a aplicação, a superfície deve ser jateada novamente ao padrão especificado. Recomenda-se um perfil de rugosidade

entre 50 e 75 micrometros.

Preparação manual ou

mecânica

Limpar manual ou mecanicamente até obter, no mínimo, o grau St3 (ISO 8501-1:2007) ou SSPC-SP3. Áreas que não podem ser preparadas adequadamente devem ser jateadas localmente até obter, no mínimo, o grau Sa2 (ISO 8501-1) ou

SSPC-SP6.

APLICAÇÃO

Mistura Sempre misture os componentes nas proporções indicadas. Uma vez misturados

os componentes, deve ser utilizado dentro do prazo de vida útil.

Misturar separadamente os componentes com um agitador mecânico. Adicionar o conteúdo total do componente B ao componente A e misturar completamente com

um misturador mecânico.

Relação de mistura 1A: 1B em volume

Vida útil da mistura 5 horas a 25 °C

Pistola airless Bicos 0.018 – 0.023"

Pressão do fluido 2200 – 2600 psi

Pistola convencional Pistola JGA 502 ou similar apropriado

Capa de ar 704 Bico EX

Rolo Apropriado para retoque ou strip coat. Diversas demãos podem ser necessárias

para se atingir a espessura de filme especificada.

Trincha Apropriado para retoque ou strip coat. Diversas demãos podem ser necessárias

para se atingir a espessura de filme especificada.

Diluente Realsolv Epóxi

Dependendo do método de aplicação, diluir no máximo 15 % em volume.

Diluente de limpeza Realsolv Epóxi

Não deixar material acumulado nas mangueiras ou equipamento de pintura. Limpar

todo o equipamento com Realsolv Epóxi.

DESEMPENHO NA APLICAÇÃO

O brilho e o acabamento do produto dependem do método de aplicação. Evitar utilizar vários métodos de aplicação ao mesmo tempo.

A temperatura da superfície deve estar sempre, pelo menos, 3ºC acima do ponto de orvalho.

Não proceder a aplicação quando a umidade relativa do ar exceder 85 %.

Este produto deve ser diluído utilizando-se apenas os solventes recomendados. O uso de solventes alternativos pode inibir o processo de secagem.

Sistemas epóxi quando expostos, perdem sua tonalidade e brilho com o decorrer do tempo. No entanto, este fenômeno não prejudica o seu desempenho anticorrosivo.

A ocorrência de condensação durante ou imediatamente após a aplicação pode resultar num acabamento de qualidade inferior.

O produto é adequado para aplicação sobre sistemas alquídicos, epóxi e poliuretano envelhecidos, desde que, firmemente aderidos ao substrato.



Realmastic 332 DF

Primer Acabamento Epóxi Poliamida

Em ambientes severos, recomenda-se a aplicação de duas demãos para obter uma espessura de filme seco mínimo de 250 micrometros.

Este produto não é indicado para pintura interna de tanques.

SISTEMAS COMPATÍVEIS

Consulte o departamento técnico da Realfix Tintas e Vernizes sobre acabamentos/demãos apropriados.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

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.

| EMBAL | AGEM |
|--------------|-------------|
|--------------|-------------|

| | Pa | rte A | Parte B | |
|------------------|------------|------------|------------|------------|
| Embalagem | Volume | Embalagem | Volume | Embalagem |
| Balde 18 litros | 18 litros | 18 litros | 18 litros | 18 litros |
| Galão 3,6 litros | 3,6 litros | 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 devido á nossa política de desenvolvimento constante dos nossos produtos.

REALMASTIC 332 DF SET/21