

SteelMaster 600WF

Descrição do produto

Esta é uma tinta acrílica à base d'água monocomponente intumescente de filme fino. Aprovado independentemente para proteção contra incêndio de estruturas de aço expostas a fogo celulósico. Pode ser utilizado como demão intermediária ou de acabamento em ambientes atmosféricos. Adequado em primers aprovados em substratos de aço carbono.

Escopo

O Guia de Aplicação oferece detalhes e práticas recomendadas para o uso desse produto.

As informações fornecidas não são requerimentos definitivos. São orientações para um bom desempenho do produto com um uso fácil e seguro. Adesão a essas orientações não exime o aplicador da responsabilidade de assegurar que o trabalho atenda aos requisitos da especificação.

A responsabilidade da Jotun está de acordo com as regras de responsabilidade gerais de produtos.

O Guia da Aplicação (AG) deve ser lido em conjunto com a especificação relevante, Boletim Técnico (TDS) e a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) para todos os produtos utilizados como parte do sistema de pintura.

Normas mencionadas

Geralmente as normas ISO são usadas como referência. Quando estiver utilizando normas de outras regiões é recomendado usar como referência somente aquela que corresponde à norma para tratamento de substrato.

Preparação de Superfície

A qualidade requerida para preparação de superfície pode variar dependendo da área do uso, expectativa de durabilidade e se for aplicável, especificação do projeto.

A preparação da superfície se refere aos requisitos para preparação antes da aplicação dos primers aprovados. Todo o aço deve estar limpo, seco e livre de sujeira, resíduo de concreto, graxa, sais de zinco e outras formas de contaminação. Uma lavagem completa da estrutura pode ser necessária. Óleo e graxa deve ser removido de acordo com a norma SSPC SP1 limpeza com solvente.

Diluentes ("thinners") de tinta não devem ser utilizados para desengorduramento em geral e preparação da superfície para a pintura devido ao risco de espalhar contaminação por hidrocarbonetos dissolvidos. Diluentes de tintas podem ser utilizados para limpeza de pequenas áreas com contaminação localizada tais como marcas de marcador industrial. Utilize panos de algodão brancos, limpos e vire-os e substitua-os com frequência. Não junte panos saturados com solvente utilizado. Coloque panos utilizados na água.

Sequência do processo

A preparação de superfície e pintura devem normalmente ser iniciadas somente após todo o trabalho de soldagem, desengorduramento, remoção de bordas afiadas, respingos de solda e tratamento das soldas estiverem completos. É importante que todo trabalho à quente seja concluído antes do início da pintura.

Aço carbono

Acabamento do aço

Laminações da superfície do aço e bordas afiadas e cortantes devem ser removidas, bordas afiadas devem ser suavizadas/adoçadas antes da aplicação do primer. Respingos ou fluxo de solda, poeira e restos de abrasivos e toda a contaminação encontrada também devem ser removidas antes da aplicação do primer. Certifique-se de que o substrato está limpo e seco antes de iniciar a pintura.

Limpeza por jateamento abrasivo

Jateamento abrasivo não deve ser efetuado sob condições ambientais adversas, quando a umidade relativa do ar estiver acima de 85 % ou quando a temperatura do aço for inferior a 3 °C (37 °F) acima do ponto de orvalho. Primer aprovado pela Jotun deve ser aplicado sobre substratos galvanizados preparados adequadamente.

Aplique o primer aprovado antes da degradação da superfície.

Limpeza

Após o pré-tratamento estar completo, toda a superfície deve ser jateada ao padrão mínimo Sa 2½ (ISO 8501-1), utilizando-se abrasivos adequados para se atingir um perfil de rugosidade de superfície angular.

Perfil de rugosidade

Medir o perfil de rugosidade obtido com fita replica (Testex – Replica Tape) de acordo com a norma ISO 8503-5 ou verificar a rugosidade superficial utilizando o rugosímetro de agulha de acordo com a norma ISO 8503-4. A Rugosidade da superfície alcançada deve atender a necessidade do primer especificado. No entanto, este perfil não deve ser menor do que os valores indicados a seguir para aço carbono e ligas. As superfícies jateadas devem estar foscas, rugosas e não mostrar áreas polidas de metal brilhante. Não manuseie a superfície preparada com as mãos sem luvas.

Qualidade do ar comprimido

Para evitar a contaminação do substrato, a secura e limpeza do suprimento de ar comprimido usado para jateamento deverá ser verificada por meio de testes no ar em papel mata-borrão branco de acordo com a norma ASTM D4285.

Contaminação por poeira

Na conclusão do jateamento, remover os resíduos de abrasivos e inspecionar a superfície para contaminação por partículas de poeira. O nível máximo de contaminação é a classificação 1 (ISO 8502-3), conforme Figura 1 do padrão para o tamanho do pó não maior do que a classe 2.

Tratamento Manual e Mecânico

Tratamento com ferramenta mecânica

Tratamento mecânico é recomendado apenas para pequenas áreas de reparo, normalmente menores que 1m², onde o jateamento abrasivo possa causar mais danos ao sistema de pintura do que benefícios reais para o desempenho do sistema de pintura.

Tratamento mecânico ao padrão St 3 (ISO 8501-1). Remova toda carepa de laminação solta, corrosão, tinta solta e outros materiais estranhos soltos e prejudiciais até o metal limpo com um perfil de rugosidade.

Parafusos e assessórios

As orientações gerais da ASFP recomendam que as cabeças dos parafusos tenham a mesma resistência à exposição ao fogo que a seção de aço. Consulte TSS-TI-099 SteelMaster Proteção de cabeças de parafuso.

Assessórios lineares contínuos (suportes e cantoneiras) devem ser considerados partes da viga principal e devidamente protegidas contra fogo. Consulte TSS-TI-098 Revestimento excessivo e fixações para estruturas metálicas protegidas com intumescente.

Superfícies pintadas

Verificação de sistemas existentes incluindo os primers

Esse produto deve sempre ser aplicado sobre primer aprovado pela Jotun. Quando a superfície for uma tinta existente, verifique o Boletim Técnico e o Guia de Aplicação dos produtos envolvidos, tanto a repintura quanto o intervalo máximo de repintura permitido. Somente primers aprovados e qualificados podem ser utilizados em conjunto com este produto. É responsabilidade do aplicador contratado garantir que somente os primers aprovados sejam utilizados. Para obter a lista atual de primers aprovados, entre em contato com o seu escritório local da Jotun.

O primer aplicado deve estar:

- Seco e curado o suficiente para ser repintado, conforme o tempo mínimo de repintura indicado no Boletim Técnico do fabricante
- Fortemente aderido ao substrato de aço
- Livre de quaisquer danos, defeitos ou contaminação (incluindo óleo, graxa, sais solúveis e poeira)
- Com espessura uniforme e dentro da faixa de EFS recomendada. É importante aplicar os sistemas de primer aprovados cuidadosamente, de acordo com a EFS especificada, pois a espessura excessiva pode afetar o desempenho do sistema de proteção passiva contra fogo

Se a adequação do primer para repintura for duvidosa de alguma forma, por exemplo, tipo de primer desconhecido, primer não aprovado, espessura excessiva de filme seco, contaminação da superfície, brilho da superfície etc., a Jotun deve ser consultada antes da aplicação deste produto.

Um primer sem acabamento fosco pode exigir lixamento para melhorar a retenção a primeira cada de intumescente.

A contaminação no primer pode levar a um escorregamento do intumescente durante a aplicação da primeira demão. É responsabilidade do aplicador avaliar a condição da demão de primer antes da aplicação do intumescente. Uma avaliação deve ser feita no local para confirmar a preparação e aderência da superfície antes do início do trabalho de aplicação principal.

Espessura de Filme Seco Máxima para Sistema de Primer

A espessura típica do primer é de 75 µm. A EPS do primer pode variar em relação à categoria corrosiva e a EPS total recomendada, necessária para proteção contra corrosão com acabamento final, considerando a ISO 12944-2/5.

A espessura máxima recomendada de película seca do sistema de primer é de 150 µm, dependendo do tipo de produto utilizado. Se a espessura máxima do primer exceder a EPS recomendada, consulte o departamento técnico da Jotun.

Redução de espessura alta do primer

As áreas com alta espessura do primer devem ser reduzidas à espessura recomendada, conforme a orientação acima, usando lixa de grau médio, desbaste ou outros métodos adequados, seguidos de lavagem com água doce para remover poeira/contaminantes. Trocas frequentes de papel abrasivo a serem feitas para evitar o polimento da superfície. O jateamento abrasivo seguido de limpeza/aspiração completa também pode ser utilizado.

Assegure que a superfície esteja limpa e seca antes da aplicação deste produto.

Repintura

Lixamento pode ser necessário quando aplicado em tintas com o intervalo de repintura excedido para se obter uma aderência adequada entre demãos.

Intermediários / Primers orgânicos

Revestimentos compatíveis limpos, secos e livre de danos (ISO 12944-4 6.1.4)

Áreas com falhas, danos, etc. devem ser tratadas ao padrão de jateamento Sa 2½ (ISO 8501-1) especificado ou por limpeza com ferramenta mecânica ao padrão mínimo St 3 (para pequenas áreas) e uma demão localizada ("touched up") de primer antes do produto ser aplicado.

Compatibilidade de tintas intumescentes com primers rico em zinco

O produto não deve ser aplicado diretamente sobre primers de zinco. Um epóxi intermediário deve ser aplicado antes do sistema SteelMaster. O primer recomendado pela Jotun é o Penguard Primer ou Penguard Tiecoat 100 com espessura de filme seco entre 25-40 µm.

Primers ricos em zinco, geralmente com base de resina epóxi ou de silicato, são frequentemente usados como tinta de proteção contra corrosão em estruturas de aço. O tempo ou a exposição prolongada do primer de zinco levará à formação de sais de zinco (ferrugem branca) na superfície da tinta, o que é prejudicial à aderência. Os sais de zinco devem ser removidos antes da aplicação da tinta epóxi. Esponja abrasiva, lixamento cuidadoso e/ou lavagem com água a alta pressão a um mínimo de 170 bar (2500 psi) para remover sais de zinco. Uma tinta epóxi pode ser aplicada sobre o primer epóxi-zinco para evitar a formação de sais.

Em todos os casos, o fabricante de tinta intumescente deve ser consultado para confirmar a compatibilidade do sistema de primer com o sistema intumescente e, quando aplicável, o selante.

Aplicação

Condições ambientais

Tintas intumescentes requerem um monitoramento maior das condições ambientais do que as tintas convencionais. Tintas intumescentes são sensíveis à umidade e devem ser protegidas contra a alta umidade, chuva e consequente formação de uma lâmina de água tanto durante a aplicação, transporte, quanto durante o armazenamento antes da edificação no local. Bolhas / descolamento poderão ocorrer caso não sejam tomados esses cuidados.

Quando um acabamento é especificado, a aplicação deve ocorrer assim que a última demão do produto estiver completamente seca. Durante o transporte ou construção, o SteelMaster exposto deve ser protegido das condições climática com um acabamento.

Condições ambientais aceitáveis – antes e durante a aplicação

Antes da aplicação, testar as condições atmosféricas nas imediações do substrato para verificar a formação de orvalho (condensação) de acordo com a ISO 8502-4.

Temperatura do Ar	10 - 50	°C
Temperatura do substrato	10 - 50	°C
Umidade Relativa (UR)	10 - 80	%

As seguintes restrições devem ser observadas:

- Para uma aplicação e secagem ideais, a temperatura do ar e do substrato deve ser maior que 10°C (50°F) e a umidade relativa menor que 80%.
- Só aplique a tinta quando a temperatura do substrato estiver pelo menos 3°C (50°F) acima do ponto de orvalho.
- Não aplique a tinta se o substrato estiver úmido ou com probabilidade de se tornar úmido.
- Não aplique a tinta se o tempo apresentar risco eminente de condições desfavoráveis para secagem e cura
- Não aplique a tinta sob condições de fortes ventos

Aconselha-se aplicar o produto na estrutura de aço quando o edifício estiver protegido da umidade e seco. Quando uma tinta é especificada, a aplicação deve ocorrer de acordo com o intervalo de repintura recomendado.

A aplicação abaixo de 10°C (50°F) e com umidade relativa mais alta retardará a secagem e poderá comprometer o desempenho final da tinta. O mesmo se aplica aos acabamentos. Recomendam-se controles de engenharia, como aquecedores elétricos ou desumidificadores, para manter as condições ambientais dentro dos parâmetros aceitáveis. Os aquecedores a combustível podem criar umidade e prejudicar a secagem.

Recomenda-se que as condições ambientais sejam monitoradas a cada 4 horas. Onde as condições variam, será necessário monitorar pelo menos a cada uma ou duas horas. É responsabilidade do aplicador monitorar essas condições de acordo com a especificação e manter registros auditáveis para demonstrar conformidade.

Condições de armazenamento do material

Quando armazenado e em transporte, a temperatura deve estar entre 5 °C (41 °F) e 25 °C (77 °F). É de responsabilidade do contratante/aplicador assegurar que o produto seja armazenado dentro dos parâmetros corretos. Fora disso, é aconselhável usar o controle climático. Proteger contra congelamento o tempo todo durante o armazenamento e o transporte. Se congelado, este produto deve ser descartado de acordo com os regulamentos locais. Não descongele o material congelado e aplique. É responsabilidade do aplicador monitorar essas condições e manter registros auditáveis para demonstrar conformidade.

Para facilitar as características da pulverização, o material deve ser armazenado em um ambiente aquecido (acima de 10°C (50°F)) por pelo menos 16 horas antes do início da pulverização. Também pode ser usado imersão em água quente para latas seladas.

Mistura do produto

Mistura do produto

Monocomponente

Este produto é um produto de alta viscosidade. É possível que isso seja afetado quando armazenado. É um líquido não newtoniano, o que significa que a viscosidade do produto pode mudar quando sob força a uma tensão de cisalhamento - por exemplo mistura de alta velocidade. O produto deve ser misturado com um misturador mecânico acionado com um impulsor helicoidal que esteja limpo e seja adequado para a finalidade. Misture mecanicamente por cerca de 1-2 minutos para garantir que o produto seja misturado com uma consistência uniforme e incorporar totalmente todos os ingredientes em uma mistura homogênea. Cuidados devem ser tomados para garantir que não haja formação de ar ou bolhas durante o processo de mistura, especialmente em climas mais quentes.

Mistura manual não é recomendado.

Diluyente/Solvente de limpeza

Diluyente: Água doce

O produto está pronto para uso. A diluição afetará resistência a escorrimento e pode atrasar os tempos de secagens.

Limpeza com solvente: Água doce

Limpeza do Equipamento

É recomendado, como uma melhor prática, utilizar equipamento airless spray dedicado exclusivamente para pulverização de tintas à base d'água. Entretanto isso não é mandatório e um equipamento airless spray com boa manutenção também irá apresentar bom desempenho. Se for utilizado tintas à base de solvente e à base d'água no mesmo equipamento, é necessário tomar cuidado para não haver contaminação por solvente nas tintas à base d'água. Todo equipamento contendo solvente na bomba, mangueiras e pistola deve ser cuidadosamente limpo. Antes de aplicar, circule um diluyente adequado tal como o Jotun Thinner No. 17 por todo o equipamento, mangueiras e pistola até o momento que o solvente fluir limpo através deles. Isto deve ser seguido por uma lavagem com água limpa através da bomba, mangueiras e pistola até visualizar a saída de água limpa. Deve-se tomar cuidado para assegurar que não tenha água misturada com o produto quando a tinta circular pela bomba, mangueira e pistola. Assegure-se de que parte do produto seja lançado no recipiente de descarte, para garantir que qualquer produto misturado com água (presente nas mangueiras) não seja utilizado para pulverização. Mesmo a mistura de pequenas quantidades de água com o SteelMaster pode afetar as propriedades de pulverização do produto.

Dados da aplicação

Aplicação por bomba air less

Equipamento Airless Spray

Relação da bomba (mínimo) :	45:1
Pressão do bico (mínimo) :	200 bar/2900 psi
Orifício do bico (polegada/1000) :	19-23
Saída da bomba (litros/minuto) :	1.5-2.6
Ângulo do spray :	30-40°
Filtros (malha) :	Remova os filtros
Comprimento da Mangueira :	Máximo 60 metros

Vários fatores influenciam, e precisam ser observados para manter a pressão recomendada no bico. Entre os fatores que causam a queda da pressão estão:

- Mangueiras longas ou seguimentos de mangueiras
- Longos "chicotes" de mangueiras
- Mangueira com diâmetro interno menor
- Alta viscosidade da tinta
- Tamanho de bico maior
- Capacidade de ar do compressor insuficiente
- Filtros inadequados ou entupidos

Outras ferramentas de aplicação

Aplicação por trincha

Aplicação por trincha é somente para pequenas áreas. A faixa de aplicação será sempre lenta quando comparado a pulverização por "airless". Aplicação de múltiplas demãos por trincha para atingir a EFS não é prática e nem econômica. Cuidado deve ser tomado para alcançar uma EFS uniforme.

Acabamento visual

O acabamento visual dependerá em grande parte do método de aplicação. Geralmente, a pulverização proporciona um acabamento superior. Antes do início de qualquer aplicação, é recomendável que todas as partes interessadas concordem com o acabamento superficial necessário. O aplicador deve pulverizar e finalizar uma área de amostra aceitável pelo representante do cliente. Essa área deve ser usada como uma área de referência para o projeto. A película aplicada deve ser fechada e de espessura uniforme, livre de "defeitos" e escorrimentos.

ASFP Technical Guidance Document 11" seção 2.1.11 aponta três padrões de acabamento:

- 1. Acabamento Básico:** O sistema de pintura atinge o desempenho anticorrosivo e a classificação contra incêndio requerida, porém, não é necessário atender a nenhuma norma de acabamento
- 2. Acabamento Decorativo:** Em adição ao item 1, um bom padrão de acabamento cosmético é requerido quando visto de uma distância de 5 metros. Uma leve casca de laranja ou outras texturas resultantes da aplicação ou reparos localizados são aceitáveis.
- 3. Acabamento feito sob medida:** Em adição ao item 1, é exigido que o acabamento tenha um padrão de uniformidade, maciez e brilho acordado entre o especificador e o empreiteiro.

Espessura de filme por demão

Faixa típica para especificação recomendada

Espessura de filme seco	140 - 710 µm
Espessura de filme úmido	200 - 1000 µm

Todas as seções de aço devem ser revestidas com espessura de película correta para atingir a classificação de incêndio requerida. Por favor, consulte as tabelas de cargas atuais. Para maiores informações por favor contate o seu escritório local da Jotun.

Proteção contra fogo com espessura de película seca menor que 200 µm, consulte o Guia de Aplicação (GA) para informações adicionais.

Nota: A espessura de filme é atingida somente por aplicação através de pulverização sem ar (air less spray) em uma demão.

Aplicação em demão única

O método de aplicação recomendado é por pulverização com equipamentos industriais air less de alta performance. Uma espessura típica de película úmida (EPU) não superior a 1000 µm por demão é altamente recomendada. Se camadas espessas forem aplicadas, pode ocorrer escorrimento e também afetará o tempo de secagem e manuseio.

O método e a técnica mais adequados dependerão de vários fatores, como espessura de tinta necessária, configuração da estrutura de aço, acesso à estrutura de aço, programação do projeto, presença de outras atividades comerciais no local, etc.

Baixa espessura de película seca e acabamento

Onde a espessura de película seca especificada é menor que 200 µm, se é necessário acabamento, o acabamento aprovado deve ser diluído 30% com o correto diluente da Jotun. Utilizando a técnica "mist coat", duas demãos de acabamento aplicado para selar o intumescente.

Método de aplicação de múltiplas demãos

Onde a EPS especificada for maior que 700 µm, aplique duas ou mais demãos para atingir a EPS especificada. Mantenha a EPU no máximo de 700 µm por demão. Siga os intervalos de repintura recomendados entre demãos conforme informado no boletim técnico do produto. O tempo de secagem e o intervalo de repintura dependerão das condições ambientais locais.

Onde a temperatura do substrato durante a aplicação exceder 40 °C, recomenda-se aplicar camadas finas a EPU 600-700 µm. Deixe secar conforme o tempo mínimo de secagem recomendado entre as demãos mencionadas no boletim técnico do produto. Aplique mais demãos para criar a EPS na espessura especificada, conforme especificação do projeto. Sempre que possível durante a aplicação e a secagem, o aço revestido deve ser mantido em áreas secas e sombreadas para minimizar os defeitos de secagem da superfície.

O intervalo de repintura entre cada demão irá depender da EPS total requerida para o sistema. O tempo de secagem real pode variar dependendo das condições ambientais tais como temperatura do ar, umidade relativa, condições do tempo, ventilação e também do número de demãos, espessura de película seca total aplicada, etc. Empoçamento de água deve ser evitado. A exposição deste produto à umidade, água da chuva, alta umidade ou condensação causará defeitos como formação de bolhas e/ou delaminação.

Medição da espessura do filme

Espessura de película úmida (EPU) medição e cálculo

Para assegurar a correta espessura de filme, recomenda-se medir a espessura do filme úmido continuamente durante a aplicação, usando um pente de filme úmido (ISO 2808, Método 1A). As medições devem ser feitas o mais rápido possível após a aplicação.

As tintas de secagem rápida podem fornecer leituras incorretas (muito baixas), resultando em excesso de espessura de filme seco. Para sistemas de pintura de múltiplas demãos com produtos de secagem física (ressolúvel), o pente de espessura de filme úmido pode fornecer leituras muito altas, resultando em uma espessura de filme seco muito baixa das camadas intermediárias e superiores.

Use a tabela de cálculo de filme úmido / seco (disponível no website da Jotun) para calcular a espessura necessária do filme úmido por demão.

Espessura de película seca (EPS) medição

A eficácia de uma tinta intumescente é controlada pela espessura aplicada para fornecer a classificação contra incêndio apropriada. É essencial assegurar que a espessura correta aplicável a cada perfil do aço seja obtida de acordo com as Tabelas de cobertura emitidas pela Jotun. É responsabilidade do aplicador assegurar que todas as tintas sejam aplicadas de acordo com este procedimento de trabalho e que a espessura de película seca especificada seja alcançada em cada seção.

A espessura de película para a tinta intumescente da Jotun está incluída na Tabela de cobertura (EPS). Esta espessura aplica-se somente para tinta intumescente e não está incluída a demão do primer. Deverá ser deduzida a espessura do primer e acabamento quando for medir o sistema em geral.

A espessura do primer pode ser determinada tanto após a aplicação quanto no local antes do início da aplicação da demão da tinta intumescente. Deve ser um requerimento de contrato que a estrutura de aço seja entregue ao local somente com o primer, deve ser acompanhada por um relatório (documento de registro) da espessura do primer fornecido pelo fabricante. Se isto não estiver disponível, o empreiteiro deve ser solicitado a realizar uma inspeção de espessura do primer antes do início da aplicação da tinta intumescente. É importante estabelecer a espessura correta do primer. A medição nesse estágio facilitará qualquer correção subsequente que possa ser necessária. Se a espessura de película seca total da tinta intumescente, considerando o primer, for encontrada dentro da tolerância especificada, a aplicação da próxima demão (geralmente uma demão decorativa e/ou de proteção) pode ser permitida.

O recuo da espessura da tinta intumescente em função do instrumento de medição por meio de sonda indica dureza insuficiente da tinta intumescente e as medições devem ser adiadas. No entanto, se a programação requer que a pintura prossiga urgentemente, mediante acordo com o especificador, uma película padrão de espessura conhecida pode ser utilizada para distribuir o peso da ponta da sonda sobre a superfície revestida, permitindo que medição prossiga antes que a tinta esteja completamente endurecida. A espessura de película seca da tinta e da película padrão juntas podem então ser medidas e o valor da película padrão descontado para se obter a espessura da tinta.

Se a espessura de película seca total da tinta intumescente estiver fora da tolerância especificada, seguir conforme procedimento abaixo.

Correção de espessura inadequada da tinta

A importância da verificação da espessura da película seca é ressaltada quando a espessura inadequada é identificada antes da aplicação do acabamento.

Em tais situações, é um exercício relativamente simples definir a extensão da(s) área(s) deficiente e aplicar camadas adicionais de produto intumescente para elevar a espessura total a padrões aceitáveis.

Se uma espessura baixa não for detectada antes da aplicação do acabamento, ele deverá ser completamente removido e aplicar mais camadas de produto intumescente para atender às especificações. Quando a espessura da tinta intumescente exceder os limites estabelecidos nas recomendações do fabricante, é necessário obter orientação do fabricante.

Frequência das Medições

O procedimento recomendado para medição da espessura de película seca e o critério de aceitação está baseado na Seção 4.7 do "ASFP Technical Guidance Document 11".

As seções devem ser medidas de acordo com as seguintes orientações:

(i) Seção I, Seções T e Canaletas

Tramo: Duas leituras por metro linear em cada lado do tramo

Flanges: Duas leituras por metro linear no lado de fora de cada flange

Uma leitura por metro linear no lado interior de cada flange.

(ii) Seções ocas quadradas e retangulares e ângulos:

Duas leituras por metro linear em cada lado.

(iii) Seções ocas circulares:

Oito leituras por metro linear espalhado de maneira uniforme ao redor da seção

Onde membros são menores que 2 m em comprimento, três conjuntos de leitura devem ser tomados, um em cada extremidade e no centro do membro. Cada conjunto deve conter o número de leituras em cada lado dado por (i), (ii) ou (iii) acima, conforme apropriado.

Quando fizer leituras de EPS, é recomendado que nenhuma leitura seja feita perto de 25 mm da borda de uma seção I ou perto de 25 mm da junta de um flange ao tramo de uma seção I.

Critérios de aceitação de EPS

A média de espessura de película seca (EPS) aplicada em cada perfil de aço deve ser maior ou igual a espessura de película seca especificada.

Onde qualquer leitura de espessura estiver menor que 80 % do EPS especificada, outras três leituras devem ser feitas cerca de 200 à 300 mm em volta da área da leitura baixa. A leitura inicial pode ser considerada isolada se todas as leituras adicionais estiverem pelo menos 80 % do valor nominal especificado.

Se uma ou mais das leituras adicionais estiverem menores que 80 % do valor nominal especificado, mais leituras devem ser feitas para determinar a extensão da área de baixa espessura. Nesses casos, as áreas de baixa espessura identificadas devem ser corrigidas para a espessura de película seca especificada antes de proceder para o próximo estágio de aplicação. Leituras individuais de espessura de película seca menores que 50 % da EPS especificada não são aceitáveis.

A média de espessura de película seca medida de qualquer lado de qualquer membro não deve exceder a 10 % da espessura máxima recomendada pelo fabricante para o formato ou orientação do membro em particular.

Ventilação

Uma ventilação adequada é muito importante para garantir a correta secagem / cura da película.

Com pouco movimento de ar, é possível que a umidade relativa local nas proximidades do aço revestido aumente para níveis inaceitáveis, resultando em tempos de secagem/repintura prolongados e baixo desempenho.

A ventilação forçada, como ventiladores, é permitida, entretanto não deve estar em contato direto com o produto aplicado recentemente, pois pode levar ao descolamento da superfície, enrugar a tinta ou outros defeitos relacionados.

As tintas à base de água devem ser protegidas da condensação e da água durante a aplicação e secagem. Elas devem sempre ser protegidas de empoçamento ou água corrente, chuva forte, alta umidade/condensação, mesmo quando revestidas. Em caso de dúvida, entre em contato com a Jotun.

Perda de Tinta

O consumo de tinta deve ser controlado cuidadosamente, com planejamento minucioso e uma abordagem prática para redução da perda. Aplicação de tintas líquidas resultará em alguma perda de material. Entender as maneiras que a tinta pode ser perdida durante o processo de aplicação e fazer mudanças apropriadas pode ajudar a reduzir a perda de material.

Alguns fatores que podem influenciar a perda de tinta são:

- tipo de pistola utilizada
- pressão do ar utilizado para bomba Air less ou para a atomização
- tamanho do orifício do bico da pistola
- largura do leque do bico
- quantidade de diluente adicionado
- distância entre a pistola e o substrato
- o perfil de rugosidade do substrato. Perfil de rugosidade muito elevado resultará em um "volume morto" elevado
- o formato do substrato
- condições ambientais tais como vento e temperatura do ar

Considerações de pré-comissionamento

Durante as operações acima, danos ao sistema de pintura podem ocorrer particularmente entre aplicações em oficina e a edificação final na obra. Devido a uma relativa alta espessura de película do sistema intumescente, aliado com ao seu mecanismo de secagem, um cuidado particular deve ser tomado durante o manuseio dos perfis de aço. Deve-se permitir que o sistema de pintura seque durante o maior tempo possível antes de movimentar para o estoque ou para o local ou antes de outras demãos. Equipamentos de içamento devem ser de materiais adequados a fim de limitar a extensão dos danos mecânicos. Pontos de contato sobre o aço revestido devem ser protegidos. Se necessário, alças de içamento devem ser incorporadas no processo de fabricação para facilitar o içamento de perfis de aço de grandes configurações ou complexidade.

As estruturas em aço revestidas com este produto devem ser protegidas e cobertas adequadamente para evitar a formação de poças de água. Pedacos de perfis devem ser armazenados em posição horizontal com a base para baixo. Providenciar ventilação adequada ou permitir circulação de ar para facilitar a secagem completa. É recomendado o mínimo de empilhamento.

Para transporte dos perfis aplicados no local do fabricante para o local da edificação, o sistema completo com o acabamento aprovado deve ser aplicado. Deve-se permitir a secagem ao manuseio e aprovação do sistema de pintura antes de movimentar para o local.

Tempo de secagem e cura

Temperatura do substrato	10 °C	23 °C	40 °C
Secagem da superfície (ao toque)	4 h	2 h	1 h
Secagem para manuseio	6 h	4 h	3 h
Secagem para repintura, mínimo	16 h	6 h	4 h

Todos os tempos de secagem foram medidos em uma espessura de filme úmido de 1000 µm sob temperatura controlada e umidade relativa abaixo de 80%.

Acabamento

O intervalo mínimo de repintura desse produto com Hardtop AX, XP, XPL, Eco, HB, Futura Classic e Pioneer Topcoat é de 24 horas. Para outros acabamentos aprovados é 48 horas. O sistema deve estar seco para manuseio e o medidor de espessura de tinta não deve deixar marca na tinta. O tempo de secagem/intervalo de repintura pode ser estendido se houver uma queda de temperatura ou se sistema de múltiplas demãos for aplicado. Antes da aplicação do acabamento, o aplicador deve assegurar que a espessura de película seca especificada foi atingida.

Secagem da superfície (ao toque): O estado de secagem quando uma leve pressão com dedo não deixa marca ou revela pegajosidade.

Secagem para manuseio: Tempo mínimo antes que os objetos pintados possam ser manuseados sem danos físicos.

Secagem para repintura, mínimo: O menor tempo recomendado para que a próxima demão possa ser aplicada.

Intervalo máximo de repintura

É necessário um tempo máximo antes da preparação completa da superfície. A superfície deve estar limpa, seca e adequada para pintura. Inspeção a superfície quanto a calcinação e outras contaminações. Remova a poeira com ar comprimido limpo ou use um pano úmido com água doce para limpar a superfície do SteelMaster, certificando-se de não saturar/embeber a superfície. Use detergente alcalino em locais localizados de contaminação por óleo/graxa. Deixe secar antes de repintar. Se houver muita contaminação (não óleo/graxa), lixe levemente com uma lixa fina e remova a poeira.

Se o intervalo máximo de repintura for excedido a superfície deve ser cuidadosamente tratada para promover uma maior rugosidade e assegurar boa aderência entre demãos.

Áreas de exposição atmosférica

Temperatura média durante secagem/cura

10 °C 23 °C 40 °C

Ele mesmo

estendido estendido estendido

Consulte o seu representante Jotun para obter uma especificação detalhada de proteção contra fogo, incluindo sistemas aprovados de primer e acabamento.

Quando um acabamento é especificado, a aplicação deve ocorrer assim que a última demão do produto estiver completamente seca. Durante o transporte ou construção, o SteelMaster exposto deve ser protegido das condições climática com um acabamento.

Estendido: Quando o intervalo de repintura é estendido, o produto pode ser repintado depois de um período indeterminado de tempo, no entanto, o nível de adesão entre demãos só pode ser obtido através de boas práticas de pintura. O tempo máximo de repintura depende da exposição às condições ambientais, do tipo de acabamento e outros fatores. Se a superfície apresentar sinais de calcinação ou contaminação, o tratamento de superfície deve ocorrer através de lixamento seguido por limpeza completa. Deve-se utilizar detergente alcalino para remover contaminação intensa.

Outras condições que podem afetar a secagem / cura / repintura

Acabamento

Somente acabamentos aprovados pela Jotun podem ser aplicados sobre esse produto. Contate o departamento técnico da Jotun para os acabamentos aprovados. Antes da aplicação do acabamento assegure que o produto tenha sido aplicado conforme a EPS especificada. A superfície deve estar limpa, seca e livre de contaminações antes da aplicação do acabamento.

O acabamento será aplicado normalmente conforme a especificação.

- Para exposição do acabamento à categoria de corrosividade C1 (ISO 12944-2), não é necessário a demão de acabamento se o intumescente for aplicado e mantido em um ambiente C1.

- Para exposição à categoria de corrosividade C2 (ISO 12944-2), recomenda-se no mínimo uma demão de acabamento a 50 µm EFS.

- Para a categoria de corrosividade C3 (ISO 12944-2), a Jotun recomenda duas demãos de acabamento com 50 µm EFS por demão.

- Recomenda-se que a EFS total do acabamento não exceda 125 µm.

- Durante transporte ou construção, o SteelMaster deve ser protegido das condições do tempo com a aplicação de um acabamento. Isso é aplicável a estruturas de aço de perímetro e sistemas intumescentes destinados a um ambiente interno C1 (ISO 12944-2) exposto a uma categoria de ambiente mais alta durante a fase de construção. Não deve haver água parada ou corrente na estrutura de aço.

Aplique utilizando bombas air less e siga as instruções contidas no boletim técnico. O acabamento pode ser aplicado por trincha/rolo, onde não há acesso ou acesso limitado e deve ser registrado nos relatórios.

É importante que o acabamento seja aplicado na espessura especificada da película EPS. É difícil obter um acabamento uniforme em uma superfície irregular e pode exigir demãos adicionais. Como orientação, a espessura da película úmida do acabamento deve ser medida em intervalos regulares para assegurar que a espessura seca especificada seja obtida. As estruturas em aço com acabamento não devem ser expostas à luz solar direta e/ou temperaturas elevadas imediatamente após a aplicação do acabamento, pois isso pode causar formação de bolhas devido a solventes presos no SteelMaster.

Reparo de sistema de pintura

Sempre é recomendado que todos os tipos de danos sejam reparados o mais breve possível para evitar qualquer entrada de umidade que leve à degradação da tinta intumescente. O método de reparo dependerá da extensão do dano.

Preparação do Substrato:

Assegure que o substrato exposto esteja limpo, seco e livre de contaminações tais como graxa, óleo ou formação de sal.

Danos no revestimento SteelMaster – Dependendo da extensão do dano, realize um leve lixamento na

superfície ou "Corte" conforme descrito abaixo. Assegure que o primer não esteja danificado. Se o primer estiver danificado, uma demão de primer será necessária. Aplique o SteelMaster na espessura de película especificada por meio de airless spray/trincha.

Danos ao revestimento que exponha o aço – Danos em pequenas áreas podem ser mecanicamente tratados por lixamento abrasivo ao padrão mínimo SSPC SP11. Deve-se tomar cuidado para evitar qualquer risco de polimento do substrato. Zonas de sobreposição ("Overlapping") com a tinta intacta devem ser cobertas a um mínimo de 200 mm de distância da área danificada. A área ao redor deve ser protegida para que não ocorra pulverização seca ("overspray") na tinta ou dano durante o reparo. Bordas da tinta intacta ao redor da área danificada devem ser tratadas para assegurar uma transição suave da tinta com o substrato tratado. Grandes áreas de danos devem ser jateadas ao padrão Sa 2½ (ISO 8501-1) preferencialmente pelo uso do equipamento "vacuum blasting" para evitar danos na tinta intacta. Aplique uma demão do primer original ou repare o primer recomendado antes da aplicação do SteelMaster na espessura de película seca especificada.

Dano no acabamento somente – Se somente o acabamento estiver danificado então remova a tinta solta e trate as bordas. Assegure que a superfície esteja livre de contaminação, limpa e seca antes da aplicação do acabamento na espessura de película seca recomendada/especificada.

Quando for reparar o SteelMaster, a tinta intumescente não deve ser aplicada sobre áreas com acabamento. Assegure o limite primers/ SteelMaster/acabamento dentro de sua própria demão de tinta nas bordas tratadas.

Este procedimento de reparo aplica-se as seguintes áreas

- Áreas de danos mecânicos devido a outros locais de trabalho
- Dano no revestimento devido fixação de suportes por soldagem
- Danos por queima devido à solda
- Qualquer outro dano que exponha o aço
- Danos na superfície do SteelMaster
- Danos causados por alta umidade, retenção de ar, etc causando formação de bolhas
- Assegure que a superfície esteja limpa, seca e livre de contaminação antes da aplicação de qualquer camada de tinta

Corte:

Corte o revestimento do SteelMaster pelo menos cinco centímetros além da área danificada/aquecida, em todas as direções formando uma borda suave (grande o suficiente para permitir uma preparação mecânica/manual). No caso de bolhas / danos espalhados ou localizados causados devido à entrada de água ou alta umidade as bolhas precisam ser abertas e cortadas. Efetue o lixamento da área afetada, trate as bordas e repare conforme mencionado acima. No caso de muita formação de bolhas/inchaço do SteelMaster devido as razões acima, o revestimento precisa ser removido até o primer ou aço e reparado conforme acima.

Reparo do Primer:

Jotamastic 70, Jotamastic 80 ou Jotamastic Smart Pack em cores devem ser aplicados em EFS de 75-100 µm para reparar o aço exposto. Cuidado dever tomado para evitar a sobreposição do primer no SteelMaster adjacente.

Garantia da qualidade

As informações a seguir são o mínimo requerido. A especificação pode ter requisitos adicionais.

- Confirme que todos os trabalhos de soldagem e outros trabalhos no metal já foram concluídos antes de se iniciar o pré-tratamento e preparação da superfície.
- Confirmar que a ventilação esteja instalada e que seja equilibrada e tenha a capacidade de fornecer e manter a vazão e o volume de ar (Required Air Quantity - RAQ)
- Confirme que o padrão de preparação de superfície necessário tenha sido alcançado antes da aplicação do revestimento
- Confirme se as condições climáticas estão dentro das recomendações constantes no Guia de Aplicação e que elas sejam mantidas durante a aplicação
- Confirme que o número necessário de "stripe coating" tenha sido aplicado
- Confirme que a espessura aplicada de primer atende aos requisitos de EPS da especificação
- Confirme que o revestimento não foi adversamente afetado pela chuva ou qualquer outro agente durante a cura
- Observar se a cobertura adequada foi atingida em todos os cantos, fendas, arestas e superfícies onde a pistola não pode ser posicionada de modo que a sua pulverização incida sobre a superfície a um ângulo de 90°
- Observar se o revestimento está livre de defeitos, descontinuidades, impregnações diversas, abrasivos e outros tipos de contaminação
- Observar se o revestimento está livre de falhas, descaimentos, escorrimientos, rugas, gorduras, bolhas,

craqueamento, descontinuidades, pulverização seca excessiva, marcas de trinchas e espessura de filme excessiva

- Observar se a uniformidade e a cor estão satisfatórios

Todos os defeitos detectados devem ser totalmente reparados de acordo com a especificação de pintura.

Cuidado

Este produto é somente para uso profissional. Os aplicadores e operadores devem ser treinados, experientes e terem a capacidade e equipamento para misturar/agitar e aplicar as tintas corretamente e de acordo com a documentação técnica da Jotun. Aplicadores e operadores devem utilizar equipamento de proteção individual adequado quando utilizarem este produto. Esta orientação é dada baseada em nosso conhecimento atual do produto. Qualquer desvio sugerido para se adequar as condições de campo devem ser encaminhados ao representante da Jotun responsável para aprovação antes do início do trabalho.

Para maiores informações por favor contate o seu escritório local da Jotun.

Saúde e Segurança

Favor observar os avisos preventivos mostrados no vasilhame. Use sob condições bem ventiladas. Não inale a pulverização (spray). Evite contato com a pele. Derramamento na pele deve ser removido imediatamente com produto apropriado, sabão e água. Olhos devem ser bem enxaguados com água e receber cuidados médicos imediatamente.

Precisão da informação

Consulte e utilize sempre a versão atualizada (última emissão) do Boletim Técnico (TDS), FISPQ (SDS) e, se disponível, o Guia de Aplicação (AG) para este produto. Consulte e utilize sempre a versão atual (última emissão) de todas as Normas, nacionais e/ou internacionais referidas no TDS, AG & SDS para este produto.

Variação de cor

Alguns revestimentos utilizados como acabamentos podem desvanecer e calcinar quando expostos à luz solar e às intempéries. Revestimentos projetados para serviço de alta temperatura podem sofrer alterações de cor sem afetar o desempenho. Alguns podem apresentar ligeira variação de cor, o que pode ocorrer de lote para lote. Quando for necessária alta retenção de cor e retenção de brilho, por favor, consulte o seu escritório local da Jotun para assistência na seleção do acabamento mais adequado para as condições de exposição e requisitos de durabilidade.

Referência aos documentos relacionados

O Guia da Aplicação (AG) deve ser lido em conjunto com a especificação relevante, Boletim Técnico (TDS) e a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) para todos os produtos utilizados como parte do sistema de pintura.

Quando aplicável, consulte o procedimento de aplicação separadamente para produtos Jotun que são aprovados pelas sociedades de classificação como PSPC, IMO etc.

Símbolos e Abreviações

min = minutos

h = horas

d = dias

°C = graus Celsius

° = unidade de ângulo

µm = microns = micrometros

g/l = gramas por litro

g/kg = gramas por quilograma

m²/l = metros quadrados do litro

mg/m² = miligramas por metro quadrado

psi = unidade de pressão, libras/polegada²

Bar = unidade de pressão

RH = Umidade Relativa (% RH)

TDS = Technical Data Sheet (Boletim Técnico)

AG = Application Guide (Guia de Aplicação)

SDS = Safety Data Sheet / FISPQ = Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

VOC = Componente Orgânico Volátil

MCI = Jotun Multi Colour Industry (tinted colour)

RAQ = Quantidade de ar requerida

EPI = Equipamento de Proteção Individual

EU = União Européia

UK = Reino Unido

EPA = Agência de Proteção Ambiental

ISO = International Standards Organisation

ASTM = American Society of Testing and Materials

AS/NZS = Australian/New Zealand Standards

UV = Ultravioleta
EFS = Espessura de filme seco
EFU = Espessura de filme úmido

NACE = National Association of Corrosion Engineers
SSPC = The Society for Protective Coatings
PSPC = Performance Standard for Protective Coatings
IMO = International Maritime Organization
ASFP = Association for Specialist Fire Protection

Ressalva

A informação deste Boletim Técnico contém o melhor do nosso conhecimento baseado em testes laboratoriais e experiência prática. Os produtos da Jotun são considerados como produtos semi-acabados e, como tal, os produtos são usados frequentemente em condições fora do controle da Jotun. A Jotun não pode garantir nada além da qualidade do produto por si só. Pequenas variações no produto podem ser implementadas para assegurar o cumprimento da legislação local. A Jotun reserva o direito de modificar as informações acima sem aviso prévio.

Os usuários sempre devem consultar a Jotun para orientações específicas sobre a adequação geral deste produto a suas necessidades e práticas de aplicação específicas.

Se existir alguma inconsistência entre diferentes questões linguísticas deste documento, prevalece a versão em Inglês (UK).