Boletim Técnico



Pilot WF

Descrição do produto

É uma tinta acrílica de emulsão à base d'água monocomponente. É um produto versátil, de secagem rápida para uso exterior e interior. Possui um acabamento semibrilho com boa retenção de cor e brilho. Seca abaixo de 10°C. Ideal para novas construções ou manutenção onde é requerido secagem rápida para manuseio e tempos de repintura. Para ser utilizado como acabamento em ambientes atmosféricos. É parte de um sistema completo a base d'água com um primer a base d'água da Jotun recomendado. Este produto é parte de um sistma completo que é certificado para não propagar chamas na superfície.

Uso recomendado

Industrial:

Adequado como acabamento em sistemas para uma grande variedade de estruturas industriais, aço estrutural, tubulação e concreto. Recomendado para refinarias, usinas, pontes, prédios e equipamentos de mineração. Recomendado para acomodação e áreas de trabalho.

Marítimo:

Adequado como acabamento em sistemas para uma grande variedade de estruturas marinhas. Recomendado para acomodação e praça de máquinas.

Certificados e aprovações

Este produto contribui para Normas de Construção Sustentável (Green Buildings Standard). Por favor, consulte o tópico Normas de Construção Sustentável (Green Buildings Standard).

Quando utilizado como parte de um esquema aprovado, este material possui a seguinte certificação:
- Resistência ao Fogo - Propaga ção Superficial de Chama ("Low Flame Spread") de acordo com "EU Directive for Marine Equipment". Aprovado de acordo com "parts 5 and 2 of Annex 1 of IMO 2010 FTP Code", ou "Parts 5 and 2 of Annex 1 of IMO FTPC" quando em atendimento à "IMO 2010 FTP Code Ch. 8".

Consulte seu representante da Jotun para detalhes.

Certificados e aprovações adicionais podem ser disponibilizados sob pedido.

Outras versões disponíveis

Pilot WF Alu

Consulte o Boletim Técnico para cada versão.

Cores

Este produto é tingível em uma grande variedade de cores no sistema Multicolor Decorative (MCD) da Jotun.

Data da última 31 Maio 2024 revisão:

Página: 1/6



Dados do produto

Propriedade	Exame/Padrão	Descrição
Sólidos por volume	ISO 3233	39 ± 2 %
Nível de brilho (GU 60°)	ISO 2813	semi brilho (35-70)
Ponto de fulgor	ISO 3679 Method 1	101 °C
Densidade	calculado	1.2 kg/l

Region	Regulamentação	Exame Padrão	VOC Valor
US	CARB(SCM)2020 / SCAQMD rule 1113	Calculado	123 g/l
Hong Kong	Air Pollution Control (VOC) Regulation	Calculado	123 g/l
EU	European Paint Directive 2004/42/CE	Calculado	49 g/l
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Calculado	57 g/l
Korea	Korea Clean Air Conservation Act	Calculado	123 g/l
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coating	GB/T 23986-2009 10.4 s	31 g/l

Os dados informados são típicos para produdos produzidos em fábrica, sujeitos a leves variações dependendo da cor.

Descrição de Brilho: De acordo com a definição de performance de tinta da Jotun.

Os valores de VOC referem-se a cor branco.

Espessura de filme por demão

Faixa típica para especificação recomendada

Espessura de filme seco 40 - 80 μ m Espessura de filme úmido 105 - 205 μ m Rendimento teórico 9.8 - 4.9 μ m m²/l

Cores vivas podem necessitar ser aplicadas na espessura máxima recomendada para obter uma boa opacidade.

Preparação de Superfície

Tabela resumida sobre preparação de superfície

Data da última 31 Maio 2024 revisão:

evisao:

Página: 2/6



	Preparação de Superfície		
Substrato	Mínimo	Recomendado	
Superfícies pintadas	Tinta compatível limpa, seca e intacta	Tinta compatível limpa, seca e intacta	

Aplicação

Métodos de aplicação

O produto pode ser aplicado por

Spray: Utilize bomba air less.

Trincha: Recomendado para recortes (stripe coating) e áreas pequenas, deve-se tomar cuidado

para atingir a espessura de filme seco especificada.

Rolo: Utilize rolo apropriado. Entretanto deve-se tomar cuidado para aplicar material suficiente

até atingir a espessura de filme seco especificada quando aplicar com rolo.

Mistura do produto

Monocomponente

Diluente/Solvente de limpeza

Diluente: Água

Guia de dados para bomba air less

Orifício do bico (polegada/1000): 13-19

Pressão do bico (mínimo): 150 bar/2100 psi

Tempo de secagem e cura

Temperatura do substrato	10 °C 23 °C 40 °C
Secagem da superfície (ao toque)	30 min 25 min 15 min
Secagem para pisoteio	2 h 1 h 1 h
Secagem para repintura, mínimo	3 h 1.5 h 1 h

Para intervalos máximos de repintura, consulte o Guia de Aplicação (AG) deste produto.

Secagem e tempos de cura são determinados sob temperaturas controladas e umidade relativa abaixo de 75%, e com a média da faixa de Espessura de película seca (EPS) do produto.

A faixa recomendada para Umidade Relativa é 30-75%.

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

Data da última 31 Maio 2024

evisão:

Página: 3/6

Este Boletim Técnico substitui outros previamente emitidos.



Secagem para pisoteio: Tempo mínimo antes que a tinta possa tolerar o tráfego de pedestres sem marcas permanentes, impressões ou outros danos físicos.

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

Resistência ao calor

	Temperatura		
	Contínuo	Pico	
Seco, atmosférico	70 °C	80 °C	

A película de tinta seca irá gradualmente amaciar conforme o aumento da temperatura. Procedimentos corretos para manuseio e empilhamento devem ser estabelecidos, dependendo das condições ambientais. As propriedades protetoras não serão influenciadas.

A duração do pico de temperatura deve ser até no máximo 1 hora.

As temperaturas listadas estão relacionadas à retenção das propriedades protetoras. As propriedades estéticas podem sofrer variações nessas temperaturas.

Compatibilidade do produto

Dependendo da real exposição do sistema de pintura, vários primers e acabamentos podem ser utilizados em combinação com este produto. Seguem abaixo alguns exemplos. Contate a Jotun para recomendações específicas.

Demão anterior: acrílico, epóxi

Informação adicional

Procedimento de preparação e limpeza do equipamento de aplicação

Para evitar a contaminação de solvente na tinta à base d'água o equipamento de pulverização deve ser condicionado antes do uso. Todo equipamento contendo solventes na bomba, magueiras e pistola deve ser completamente limpo conforme as seguintes instruções.

Se o equipamento de aplicação é feito em aço inox, projetado e somente utilizado para aplicação de tinta a base d'água este procedimento de preparação e limpeza não é necessário.

Antes da pulverização:

Circule o Jotun Thinner No. 17 pelo equipamento e mangueiras. Em seguida o Jotun Thinner No. 4 antes de limpar com água doce.

Após a pulverização:

Limpe o equipamento e as mangueiras com água e desengraxante alcalino (Kraftvask), em seguida circule o Jotun Thinner No. 4 e finalmente o Jotun Thinner No. 17.

Embalagem (típica)

Volume Tamanho das embalagens (litros) (litros)

Data da última 31 Maio 2024

Página: 4/6

Este Boletim Técnico substitui outros previamente emitidos.



Pilot WF 5 / 20 5 / 20

O volume informado é para cores produzidas em fábrica. Observe que versões locais em embalagens e volumes de enchimento podem variar de acordo com as regulamentações locais.

Armazenamento

O produto deve ser armazenado de acordo com as regulamentações nacionais. Mantenha os vasilhames em um local seco, sombreado, frio, bem ventilado e longe de fontes de calor e ignição. Os vasilhames devem ser mantidos hermeticamente fechados. Manuseie com cuidado.

Proteger de congelamento em todo período durante o armazenamento e tranporte.

Prazo de validade à 23 °C

Pilot WF 24 mês(es)

Em alguns mercados a validade comercializada pode ser menor devido a legislação local. O valor acima é o da validade mínima, embora a qualidade da tinta esteja sujeita a nova inspeção.

Normas de Construção Sustentável ("Green Building Standard")

Este produto contribui para a norma de Construção Sustentável ("Green Building Standard") por atender os seguintes requerimentos específicos:

LEED®v4 (2013)/LEED®v4.1 (2020)

Credito EQ: Materiais de baixa emissão

- Conteúdo VOC Tintas para Manutenção Industrial (250 g/l) (CARB(SCM)2007) e emissão 0.5 - 5.0 mg/m³ (CDPH método 1.2).

Credito MR: Otimização e divulgação de produto para construção

- Ingredientes, Opção 2: Otimização de Ingrediente, Caminho para Alterntiva Internacional de Conformidade otimização REACH: Ingredientes químicos totalemente invenetoriados até 100 ppm e não contendo substâncias na lista de Autorização REACH Anexo XIV, lista de Restrição XVII e lista de candidatas SVHC.
- Declarações Ambientais do Produto. Produto-específico Tipo III EPD (ISO 14025;21930, EN 15804).

LEED® (2009)

- IEQ Credit 4.2: Os requerimentos de VOC da Norma Green Seal GC-03, 1997.

BREEAM® Internacional (2016)

- Hea 02: Emissão de VOC, método CDPH 1.2 (2017)) e o conteúdo de VOC para tintas de um componente (100 g/l).
- Mat 01: Produto-específico Tipo III EPD (ISO 14025;21930, EN 15804).

BREEAM® Internacional (2013)

- Hea 02: Conteúdo VOC para desempenho de tinta monocomponente a base d'água (140 g/l) (EU Diretriz 2004/42/CE)

BREEAM® NOR (2012/2016)

- Hea 9/02: teor de VOC para tintas monocomponente WB (140 g/l) (Diretriz da UE 2004/42/CE) e demandas de emissão (série ISO 16000).
- Mat 1.5/01: A Ficha de Segurança confirma que o produto não contém nenhuma substância na lista Noruequesa A20.

Este produto é testado pelos Institutos de RISE Research Institutes of Sweden/SP Technical Research Institute of Sweden ou Eurofins, de acordo com as séries ISO 16000 e método CDPH 1.1 (2010)/1.2 (2017), e atende às demandas das normas francesa AFSSET (2011), alemã AgBB (2015), decreto belga (2014) e finlandesa M1 (2017)

Os EPDs estão disponíveis em www.epd-norge.no

Data da última 31 Maio 2024

Página: 5/6

Este Boletim Técnico substitui outros previamente emitidos.



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.

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.

Variação de cor

Quando aplicável, os produtos destinados a utilização como primers ou anti-incrustantes podem ter leves variações de cor de lote para lote. Esses produtos e produtos de base epóxi, usados como demão de acabamento podem calcinar quando expostos a luz solar e intempéries.

A retenção de cor e brilho nos acabamentos podem variar dependendo do tipo de cor, ambiente de exposição como temperatura, intensidade UV etc., qualidade da aplicação e tipo genérico da tinta. Entre em contato com a Jotun local para mais informações.

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).