

Hardtop XP Alu 0170

Descrição do produto

Esta é uma tinta poliuretano alifático, de três componentes, curada quimicamente. Possui um acabamento alumínio leafing brilhoso. É um produto com alto teor de sólidos, pigmentado com alumínio. O produto possui boas propriedades de aplicação com baixa pulverização seca. Para ser utilizado como acabamento em ambientes atmosféricos.

Uso recomendado

Industrial:

Adequado para uma grande variedade de estruturas industriais.

Outras versões disponíveis

Hardtop XP

Hardtop XPL

Consulte o Boletim Técnico para cada versão.

Cores

alumínio leafing

Dados do produto

Propriedade	Exame/Padrão	Descrição
Sólidos por volume	ISO 3233	56 ± 2 %
Ponto de fulgor	ISO 3679 Method 1	30 °C
Densidade	calculado	1 kg/l
VOC-US/Hong Kong	US EPA metodo (teórico) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	387 g/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (teórico)	387 g/l

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

Todos os dados são válidos para a tinta misturada.

As limitações tecnológicas impossibilitam atingir a cor exata do acabamento metálico. Variações dependendo das diferenças em métodos de aplicação, EPS(DFT), temperatura, umidade e substrato devem ser esperadas.

Data da última 27 Maio 2022

Página: 1/5

Boletim Técnico Hardtop XP Alu 0170



Espessura de filme por demão

Faixa típica para especificação recomendada

Espessura de filme seco 30 - 100 μ m Espessura de filme úmido 50 - 160 μ m Rendimento teórico 18.7 - 5.6 m^2/l

Primers de cores claras irão aumentar o efeito visual da cor alumínio. Esteja ciente que o poder de opacidade pode variar com a espessura do filme.

Preparação de Superfície

Para garantir aderência duradoura para o produto subsequente todas as superfícies devem estar limpas, secas e livres de qualquer contaminação.

Tabela resumida sobre preparação de superfície

	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 ou pistola convencional.

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

para atingir a espessura de filme seco especificada.

Mistura do produto (por volume)

Hardtop XP Alu 0170 Comp A 7.5 parte(s)
Hardtop XP Comp B 1 parte(s)
Hardtop XP Alu 0170 Comp C 0.6 parte(s)

Data da última 27 Maio 2022

revisão:

Página: 2/5

Boletim Técnico Hardtop XP Alu 0170



Diluente/Solvente de limpeza

Diluente: Jotun Thinner No. 10 / Jotun Thinner No. 26

Guia de dados para bomba air less

Orifício do bico (polegada/1000): 13-15

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

Guia de dados para pistola convencional

Orifício do bico: HVLP: 11-19 (polegada/1000) / Pressão no vaso: 1.1-1.9 (mm)

Pressão do bico (mínimo): HVLP: 2.1 bar/30 psi / Pressão no vaso: 2.1 bar/30 psi

Tempo de secagem e cura

Temperatura do substrato	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Secagem da superfície (ao toque)	20 h	16 h	6 h	3.5 h	2 h
Secagem para pisoteio	30 h	24 h	14 h	7 h	4 h
Secagem para repintura, mínimo	30 h	24 h	14 h	7 h	4 h
Secagem/cura para serviço	21 d	21 d	14 d	7 d	3 d

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 85%, e com a média da faixa de Espessura de película seca (EPS) do produto.

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

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.

Secagem/cura para serviço: Tempo mínimo antes que a pintura possa ser permanentemente exposta ao ambiente pretendido.

Tempo de indução e Pot Life

Temperatura da tinta	23 °C
Pot life	1.5 h

Data da última 27 Maio 2022

evisão:

Página: 3/5



Resistência ao calor

Temperatura

	Contínuo	Pico	
Seco, atmosférico	120 °C	140 °C	

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: epóxi, epóxi zinco, epóxi mastic, poliuretano

Embalagem (típica)

	Volume	Tamanho das embalagens		
	(litros)	(litros)		
Hardtop XP Alu 0170 Comp A	13.5	20		
Hardtop XP Comp B	1.8	3		
Hardtop XP Alu 0170 Comp C	1.08	3		

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 conforme as regulamentações nacionais. Mantenha os vasilhames em um espaço seco, frio e bem ventilado e distante de fontes de calor ou ignição. Os vasilhames devem ser mantidos hermeticamente fechados. Manuseie com cuidado.

Prazo de validade à 23 °C

Hardtop XP Alu 0170 Comp A	48 mês(es)
Hardtop XP Comp B	48 mês(es)
Hardtop XP Alu 0170 Comp C	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.

Data da última 27 Maio 2022

Página: 4/5

Boletim Técnico Hardtop XP Alu 0170



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).