

## Baltoflake

### Descrição do produto

Esta é uma tinta poliéster insaturada reforçada com flocos de vidro. É uma tinta de proteção por barreira, de alta espessura, extremamente resistente a abrasão e de cura rápida. Pode ser utilizada como primer, demão intermediária ou acabamento em ambientes atmosféricos e imersos. Adequado para aplicação sobre aço carbono, aço inoxidável e alumínio devidamente preparados e sobre primers aprovados.

### Uso recomendado

Recomendado para áreas sujeitas ao desgaste mecânico extremo e exposição a condições severas. Recomendado para ambientes offshore, incluindo zonas de respingo (splash zones), piers (jetties), estacas, salas de baterias, estações de energia, exterior de tanques enterrados, barreiras de concreto, refinarias, pontes, equipamento de mineração e estruturas de aço em geral e onde uma manutenção futura for difícil. Para aplicação a temperaturas acima de 25°C, recomenda-se o Baltoflake FC como sistema de única demão ou como acabamento em um sistema de 2 demãos com o Baltoflake como primeira demão e o Baltoflake FC como segunda demão.

### Certificados e aprovações

APAS aprovado para especificação 2917, 2917F, 2917P e 2917S  
Padrão NORSOK M-501, Edição 6, Sistema de revestimento no. 1 – Aço carbono com temperatura de operação máxima <120 °C  
Padrão NORSOK M-501, Edição 6, Sistema de revestimento no. 4 – Passarelas, rotas de fugas e áreas de recebimento de materiais  
Padrão NORSOK M-501, Edição 6, Sistema de revestimento no. 7A – Aço inoxidável e aço carbono na zona de variação de maré

Certificados e aprovações adicionais podem ser disponibilizados sob pedido.

### Outras versões disponíveis

Baltoflake FC

Consulte o Boletim Técnico para cada versão.

### Cores

selecionada variedade de cores

### Dados do produto

Propriedade	Exame/Padrão	Descrição
Sólidos por volume	calculado	96 ± 2 %
Nível de brilho (GU 60 °)	ISO 2813	fosco (0-35)
Ponto de fulgor	ISO 3679 Method 1	34 °C
Densidade	calculado	1.2 kg/l
VOC-US/Hong Kong	US EPA metodo 24 (testado) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	80 g/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (teórico)	4 g/l

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

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

## Espessura de filme por demão

### Faixa típica para especificação recomendada

Espessura de filme seco	600 - 1500 µm
Espessura de filme úmido	650 - 1650 µm
Rendimento teórico	1.5 - 0.6 m <sup>2</sup> /l

Todos os sistemas a base de resina éster vinílica e poliéster estão sujeitos a variação durante o processo de cura. Isso resulta em uma taxa de rendimento prático menor que o calculado teoricamente. A redução depende da espessura de filme seco aplicada e as condições durante a aplicação.

## 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

Substrato	Preparação de Superfície	
	Mínimo	Recomendado
Aço carbono	Sa 2½ (ISO 8501-1) com um perfil de rugosidade de Médio a Grosso G (ISO 8503-2)	Sa 2½ (ISO 8501-1) com um perfil de rugosidade de Médio a Grosso G (ISO 8503-2)
Alumínio	Limpeza e perfil de rugosidade correspondente a descrição Sa 2½ (ISO 8501-1), Médio a Grosso G (ISO 8503-2)	Limpeza e perfil de rugosidade correspondente a descrição Sa 2½ (ISO 8501-1), Médio a Grosso G (ISO 8503-2)
Aço inox	Limpeza e perfil de rugosidade correspondentes à Sa 2½ (ISO 8501-1), Fino a Médio G (ISO 8503-2)	Limpeza e perfil de rugosidade correspondente a Sa 2½ (ISO 8501-1), Médio a Grosso G (ISO 8503-2)
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: Pode ser utilizado bomba air less padrão. Bomba air less de dupla alimentação é uma opção.

## Tabela de relação de mistura - Aditivos

A temperatura do substrato não deve ser menor que a temperatura da tinta e não mais que 20°C acima da temperatura da tinta.

Volume de aditivos (ml) em 16 litros de produto.

Devido a regulamentações locais, variações no tamanho e enchimento das embalagens podem existir. Note que a quantidade de aditivos deve ser ajustada de acordo.

Aditivo	Temperatura da tinta					
	10-14 °C	15-19 °C	20-24 °C	25-29 °C	30-34 °C	35-40 °C
Jotun Accelerator CO1P ou Accelerator 9802 P	300					
Jotun Peroxide 1, Norox KP-9 ou Butanox M-50	300	300	200	200	200	200
Jotun Inibitor 51				200	200	400

Para outros fornecedores de aditivos por favor consulte a Jotun.

### Aviso:

#### **Aceleradores nunca devem entrar em contato com peróxidos.**

Todos os peróxidos devem ser armazenados em um ambiente escuro e fresco (abaixo de 25 °C), e mantidos distantes de todo tipo de materiais combustíveis. A exposição direta aos raios solares deve ser evitada. Utilize somente vasilhames originais e aprovados.

Vasilhames vazios devem ser lavados com água e mantidos em ambientes separados.

O peróxido pode incendiar se exposto a faíscas e limalhas de metal aquecido provenientes de esmerilhamento ou outro trabalho mecânico.

A reação de cura desenvolve calor. Para sobras de tintas misturadas é recomendado preencher a lata com água para evitar desenvolvimento excessivo de calor.

## Diluyente/Solvente de limpeza

Diluyente: Estireno

Máxima diluição: 5 %

**Nota:** Regulamentação Coreana para VOC "Korea Clean Air Conservation Act" e seu limite de diluição correspondente irá prevalecer sobre os volumes de diluição recomendados.

Limpeza com solvente: Jotun Thinner No. 17 / Jotun Thinner No. 27

## Guia de dados para bomba air less

Orifício do bico (polegada/1000): 27-35

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)	3h	2h	2 h
Secagem para pisoteio	5h	2h	2 h
Secagem para repintura, mínimo	5 h	2h	2 h
Secagem/cura para serviço	4 d	2d	1 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.

Procedimentos para reparo de áreas menores são encontrados em Reparo do sistema de pintura.

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.

---

<b>Temperatura da tinta</b>	<b>23 °C</b>
-----------------------------	--------------

---

Pot life	45 min
----------	--------

## Resistência ao calor

	Temperatura	
	Contínuo	Pico
Seco, atmosférico	90 °C	100 °C
Imerso, água do mar	50 °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.

Note que a tinta resistirá à várias temperaturas de imersão dependendo do produto químico específico e se a imersão for constante ou intermitente. A resistência ao calor é influenciada pelo sistema de pintura total. Se utilizada como parte de um sistema, assegure que todas as tintas no sistema possuem resistência ao calor similares.

## 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: poliéster insaturado, éster vinílico

Demão subsequente: poliéster insaturado, poliuretano, polisiloxano

## Embalagem (típica)

	Volume (litros)	Tamanho das embalagens (litros)
Baltoflake	16	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 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.

A temperatura de armazenagem não deve exceder 25°C.

### Prazo de validade à 23 °C

Baltoflake 6 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.

## 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, Produtos inicialmente destinados para uso como primers e antiincrustantes podem ter pequenas variações decor entre lotes. Tais produtos podem calcinar e desbotar quando expostos a luz do sol e intemperismo.

Retenção de Cor e brilho em demãos de acabamento podem varia dependendo do tipo de cor, exposição ambiental como temperatura, incidência UV, etc., e qualidade de aplicação. Contate o seu escritório local da Jotun 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).