

# **Alkyd Topcoat**

## Descrição do produto

Esta é uma tinta alquídica monocomponente de secagem por oxidação. Possui um acabamento brilhante com boa retenção de brilho. Para ser utilizado como acabamento em ambientes atmosféricos.

#### **Uso recomendado**

Marítimo:

Recomendado como acabamento e para retoque.

#### Certificados e aprovações

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.

#### **Cores**

branco, cinza, vermelho, verde, preto

# **Dados do produto**

| Propriedade Exame/Padrão |  | Descrição      |  |  |
|--------------------------|--|----------------|--|--|
| Sólidos por volume       | ISO 3233   | 44 ± 2 %       |  |  |
| Nível de brilho (GU 60°) | ISO 2813   | brilho (70-85) |  |  |
| Ponto de fulgor          | ISO 3679 Method 1  | 36 °C          |  |  |
| Densidade                | calculado  | 1.1 kg/l       |  |  |
| VOC-US/Hong Kong         | US EPA metodo 24 (testado)<br>(CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong) | 435 g/l        |  |  |
| VOC-EU                   | IED (2010/75/EU) (teórico)   | 431 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.

Data da última 15 Março 2021

Página: 1/5



## Espessura de filme por demão

#### Faixa típica para especificação recomendada

Espessura de filme seco 20 - 40  $\mu$ m Espessura de filme úmido 45 - 90  $\mu$ m Rendimento teórico 22 - 11  $m^2/l$ 

## 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.

Rolo: Pode ser utilizado.Deve-se tomar cuidado para atingir a espessura de filme seco

especificada.

#### Mistura do produto

Monocomponente

Data da última 15 Março 2021 revisão:

Página: 2/5

# Boletim Técnico Alkyd Topcoat



#### Diluente/Solvente de limpeza

Diluente: Jotun Thinner No. 2

#### Guia de dados para bomba air less

Orifício do bico (polegada/1000): 15-19

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

## Tempo de secagem e cura

| Temperatura do substrato         | 5 °C | 10 °C | 23 °C | 40 °C |
|----------------------------------|------|-------|-------|-------|
| Secagem da superfície (ao toque) | 5 h  | 4 h   | 3 h   | 1 h   |
| Secagem para pisoteio            | 25 h | 14 h  | 7 h   | 3 h   |
| Secagem para repintura, mínimo   | 36 h | 18 h  | 16 h  | 12 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 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.

### Resistência ao calor

# TemperaturaContínuoPicoSeco, atmosférico120 °C140 °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.

Data da última 15 Março 2021

Página: 3/5

# **Boletim Técnico Alkyd Topcoat**



## 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: alquídico, epóxi

## Embalagem (típica)

|               | Volume   | Tamanho das embalagens |  |  |
|---------------|----------|------------------------|--|--|
|               | (litros) | (litros)               |  |  |
| Alkyd Topcoat | 20       | 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.

#### Prazo de validade à 23 °C

Alkyd Topcoat 48 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

Data da última 15 Março 2021

Página: 4/5

Este Boletim Técnico substitui outros previamente emitidos.

# Boletim Técnico Alkyd Topcoat



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).