

# Trilux 33

## Antivegetativo

Antivegetativo de cor brilhante de alto rendimento



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Reformulado para dar uma melhor protecção e um branco brilhante, Trilux 33 é um antivegetativo de cor brilhante de alto rendimento. Formulado com Tecnologia® Biolux, a fórmula de polimento lento ajuda a evitar o acumular de tinta e dá uma protecção eficaz até 18 meses. Adequado para todos os tipos de construção, incluindo alumínio, Trilux 33 tem agora um baixo conteúdo de VOC que ajuda a reduzir as emissões de solvente ambientais.

\* Adequado para todos os substratos, incluindo alumínio e bronze

\* Adequado para hélices e boottops.

### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

<b>Cor</b>	YBA064-Branco, YBA065-Azul Marinho, YBA067-Preto, YBA069-Vermelho, YBA070-Verde, YBA071-Azul, YBA072-Cinzentos Nem todas as cores ou tamanhos de embalagens estão disponíveis em todos os países.
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Densidade</b>	1.6
<b>Volume de Sólidos</b>	55%
<b>Prazo Habitual de Validade</b>	2 anos
<b>VOC</b>	390 g/lit
<b>Tamanho da Embalagem</b>	5L, 20L

### INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Secagem ao Toque	2 horas	1.5 horas	1.5 horas	1 horas
Imersão	24 horas	24 horas	8 horas	6 horas

**Notas:** Tempo de imersão máximo é de 6 meses em todas as temperaturas. Se o tempo máximo de imersão for excedido, é necessária a lavagem a alta pressão ou lixagem a húmida com lixa de grão 180-240 antes da imersão.

	Repintura							
	Temperatura do substrato							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.
Repintura por								
Trilux 33	24 horas	ext	16 horas	ext	6 horas	ext	4 horas	ext

### APLICAÇÃO E USO

#### Preparação

**RECONSTRUÇÃO** A primeira demão de Trilux 33 deve ser sempre aplicada sobre um sistema de primário recomendado. A superfície com primário deve estar isenta de contaminações ( óleo, gorduras, sais, etc ) e repintada com Trilux 33 compreendida entre o intervalo de repintura especificado para o primário.

**REPARAÇÃO E MELHORAMENTO PARA ESQUEMAS APROVADOS** Desengordure a superfície. Limpe toda a área com uma lavagem a alta pressão ( 300psi./211 bar ). Reparar áreas corroídas com o sistema de primário anticorrosivo recomendado (Primocon).

**PRIMÁRIOS** Para uma preparação de superfície até ao substrato consultar a ficha técnica do primário correcto para a aplicação.

**FIBRA DE VIDRO ISENTA DE TINTAS** Para protecção contra a Osmose aplicar Gelshield 200, ou Primocon.

**FERRO/AÇO** Dar como primário Interprotect ou Primocon.

**CHUMBO** Dar como primário Interprotect ou Primocon.

**MADEIRA** Dar como primário Interprotect ou Primocon.

**ALUMÍNIO/LIGAS** Dar como primário Interprotect ou Primocon.

#### Método

Comprovar que a área está isenta de contaminações e seca. Aplicar Trilux 33 dentro dos intervalos de repintura especificados pelo primário. Aplicar uma demão extra nas zonas de maior desgaste tais como lemes, quilhas, colunas e todas as arestas. O tempo máximo para imersão é de 12 meses. Se a pintura for deixada estar fora de água mais de 6 meses, a superfície deve ser lavada a alta pressão ou lixada com lixa de papel húmida de grão 180-240 antes da imersão.

#### Conselhos

**Mistura** Agitar bem antes de usar.

**Diluyente** Diluyente Nº 3.

**Diluir** Não diluir o produto. Utilizar só em circunstâncias excepcionais. Por exemplo, extremos de temperatura.

**Limpeza** Diluyente Nº 3.

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Todas as marcas registadas mencionadas nesta publicação são propriedade, ou licenciadas para o grupo de empresas da AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

Ref#:3438 Trilux 33 Data de produção:15/03/2022

**AkzoNobel**

# Trilux 33

## Antivegetativo

Antivegetativo de cor brilhante de alto rendimento



**Pintura a Airless** Pressão: 176-210 bar. Bico: 2180. SÓMENTE para uso profissional.

**Outros** Ter em atenção que deve aplicar toda a tinta calculada, mesmo que para isso seja necessário aplicar uma demão extra. É extremamente importante para um bom desempenho que se aplique a espessura correcta.

### Alguns Pontos Importantes

Se Trilux 33 ficar exposto por um período de tempo, exemplo durante um Inverno, deve ser lavado a alta pressão antes da imersão.

A temperatura do produto deve estar entre 5°C e 35 °C.

A temperatura ambiente deverá estar no mínimo a 5°C e no máximo a 35°C.

A temperatura do substrato deverá estar 3°C superior ao ponto de orvalho e inferior a 35°C.

### Compatibilidade/Substratos

Está indicado para todo o tipo de substrato incluindo Alumínio/Ligas e metais pintados à pistola com Zinco, convenientemente protegidos com primário. Pode ser aplicado na maior parte dos antivegetativos, sempre que estes se apresentem em bom estado. Selar tintas com Primocon, Intertuf 203 ou Interprotect. Em antivegetativos desconhecidos aplique Primocon, Intertuf 202 ou Interprotect.

### Número de demãos

2 à pistola airless, 3 à rolo

### Rendimento

#### Trincha/Rolo:

(Teórico) - 9.17 m<sup>2</sup>/l

(Prático) - 8.26 m<sup>2</sup>/lt

#### à pistola:

(Teórico) - 6.10 m<sup>2</sup>/l

(Prático) - 3.66 m<sup>2</sup>/lt

### DFT Recomendada por demão

90 microns secos à pistola, 60 microns secos à rolo.

### WFT Recomendada por demão

164 microns húmidos à pistola, 109 microns húmidos à rolo.

### Métodos de Aplicação

Pintura a Airless, Trincha, Rolo. Aplicação à pistola é recomendada só para Aplicadores Profissionais que tenham todo o equipamento de segurança adequado incluindo uma protecção para toda a cara.

## INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

### Armazenamento

#### INFORMAÇÃO GERAL:

Deve evitar-se a exposição ao ar e a temperaturas extremas. Para alcançar o prazo de validade do Trilux 33 tenha a certeza que a embalagem está correctamente fechada e que a temperatura está compreendida entre 5°C/41°F e 35°C/95°F. Manter afastada da luz directa do Sol.

#### TRANSPORTE:

Trilux 33 deve manter-se em segurança em contentores fechados durante o transporte e o armazenamento.

### Segurança

#### GERAL:

Contém biocidas. Os Antivegetativos só devem ser lixados com água. Nunca lixar a seco nem queimá-los para os retirar. Para informações sobre Segurança e Saúde, ler o rótulo na secção correspondente, também disponível esta informação na linha de apoio técnico.

#### RESÍDUOS:

Não deite latas, nem verta tinta, para cursos de água, use os tramites normais. Antes de deitar fora as latas, espere que a tinta remanescente nas latas seque.

O vasilhame de Trilux 33 não pode depositar-se nos contentores municipais, nem em lixeiras sem a respectiva autorização. A reciclagem do vasilhame deve ser tratada com as autoridades competentes.

### NOTAS IMPORTANTES

A informação fornecida neste prospecto não pretende ser exaustiva. Toda a pessoa que utilize o produto sem consultar previamente por escrito a idoneidade do mesmo para os objectivos pretendidos, fará por sua conta e risco e não assumimos qualquer responsabilidade no que diz respeito à performance do produto ou qualquer perda ou avaria (outra que não a morte ou danos resultante de negligência) que podem surgir por uso impróprio. A informação contida nesta ficha pode ser alvo de mudanças a qualquer momento, á luz da nossa experiência e da nossa política continuada de desenvolvimento dos nossos produtos.

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Todas as marcas registadas mencionadas nesta publicação são propriedade, ou licenciadas para o grupo de empresas da AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.