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.

* Apropriado para todos os substratos, incluindo alumínio e bronze

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Cor YBA064-Branco, YBA065-Azul Marinho, YBA067-Preto, YBA069-Vermelho, YBA070-Verde, YBA071-Azul, YBA072-

Cinzento

Nem todas as cores ou tamanhos de embalagens estão disponíveis em todos os paises.

AcabadoMateDensidade1.6Volume de Sólidos55%Prazo Habitual de Validade2 anosVOC390 g/ltTamanho da Embalagem5L, 20L

INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA	

INTOKA				4				
Secagem								
5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)					
2 horas	1.5 horas	1.5 horas	1 horas	_				
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

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

APLICAÇÃO E USO

Secagem ao Toque Imersão

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.

Diluente Diluente Nº 3

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

Limpeza Diluente Nº 3.

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar www.yachtpaint.com.

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



^{*} Adequado para hélices e boottops.

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

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

da imersao.

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 3ºC superior ao ponto de orvalho e inferior a 35ºC.

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 m²/l (Práctico) - 8.26 m²/lt

à pistola:

(Teórico) - 6.10 m²/l (Práctico) - 3.66 m²/lt

DFT Recomendada por demão WFT Recomendada por demão

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

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 direta 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 negligencia) 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 politica continuada de desenvolvimento dos nossos produtos.

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar www.yachtpaint.com

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