

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Anti-incrustante monocomponente, resistente, de longa duração, de secagem rápida, fácil de aplicar. Resistente à imersão permanente em água salgada, água doce e água salobra.

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

Cor	YBA111-Vermelho, YBA112-Azul
Acabamento	Fosco
Volume de Sólidos	62%
Prazo de Validade	2 anos
VOC	619 g/lt
Volume Total	3.6 Litros

INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Secagem ao Toque	1 h		45 min		30 min		20 min	
Imersão	12 h		8 h		6 h		5 h	

	Repintura							
	Temperatura do Substrato							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Repintado com	Min	Máx.	Min	Máx.	Min	Máx.	Min	Máx.
Tritão Copperkote	16 h	48 h	10 h	36 h	6 h	24 h	4 h	18 h

APLICAÇÃO E USO

Preparação

FIBRA DE VIDRO E METAL GALVANIZADO

Lave com água limpa e desengordurantes para remover sujeira, graxa e outros contaminantes de superfície e, em seguida, lixe.

Todas as superfícies a serem revestidas devem estar limpas, secas e livres de contaminantes.

Aplicar uma demão de Galverette de 15 micrometros seco.

Aplique duas demãos de 40 micrometros seco de Tritão Anticorrosive 881.

Aplicar toda a quantidade de Tritão Copperkote recomendada no cálculo de área de fundo não importando o número de demãos utilizadas.

AÇO

Lave com água limpa e desengordurantes para remover sujeira, graxa e outros contaminantes de superfície.

Prepare a superfície com jateamento abrasivo SA 2½ ou com tratamento mecânico ST3.

Todas as superfícies a serem revestidas devem estar limpas, secas e livres de contaminantes.

Aplicar duas demãos de 40 micrometros seco de Tritão Anticorrosive 881.

Aplicar toda a quantidade de Tritão Copperkote recomendada no cálculo de área de fundo não importando o número de demãos utilizadas.

MADEIRA

Lixe para remover toda a sujeira e outros contaminantes da superfície.

Todas as superfícies a serem revestidas devem estar limpas, secas e livres de contaminantes.

Aplicar duas demãos de 40 micrometros seco de Tritão Anticorrosive 881.

Aplicar toda a quantidade de Tritão Copperkote recomendada no cálculo de área de fundo não importando o número de demãos utilizadas.

SUPERFÍCIES PREVIAMENTE PINTADAS

Lave com água limpa e desengordurantes para remover sujeira, graxa e outros contaminantes de superfície.

Use uma espátula/escova de nylon para remover lama, sais, corais e outras incrustações.

Remova a tinta solta e lixe. Todas as superfícies a serem revestidas devem estar limpas, secas e livres de contaminantes.

Em áreas de avaria/danos, será necessário restaurar todo o esquema de pintura, seguindo as instruções do substrato relevantes acima.

Para mais informações contatar o serviço técnico ou visitar <http://www.yachtpaint.com>.

Todas as marcas mencionadas nessa publicação são registradas, ou licenciadas, pelas companhias do grupo AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

Se a embarcação já tiver sido pintada com Tritão, aplique três demãos de 40 micrometros seco de Tritão Copperkote. Se a embarcação tiver sido pintada com outros anti-incrustantes, aplique uma demão seladora de 75 micrometros seco de Intertuf Vinyl.

Aplicar toda a quantidade de Tritão Copperkote recomendada no cálculo de área de fundo não importando o número de demãos utilizadas.

Todos os produtos devem ser aplicados conforme instruções de uso contidas nas embalagens. Atenção para o tempo de secagem, intervalos mínimos e máximos de repintura e tempo para imersão.

Devido a dificuldade de medir a espessura durante o processo de aplicação do anti-incrustante, é necessário utilizar outro método de controle, para garantir que a espessura recomendada seja atingida uniformemente. Aplicar toda a quantidade de Tritão Copperkote recomendada no cálculo de área de fundo abaixo. O número de demãos pode variar dependendo do método de aplicação.

Cálculo teórico da quantidade de tinta: (área de fundo ___ m²/55,8) x 3 = ___ número de galões

Deduzir do rendimento teórico o percentual relativo as perdas estimadas para a condição específica de pintura.

Para mais informações contate a International.

Recomendações

Diluição Não recomendado. Se necessário, utilizar até 5% de solvente GTA007
Solvente de Limpeza GTA007

Alguns Pontos Importantes

Não aplique este produto se a umidade for superior a 85%.
Não pinte em locais fechados.
O produto possui um baixo ponto de fulgor.

Rendimento

(Teórico) - 15.5 m²/lt

DFT Recomendada por demão

40 micrometros seco

WFT Recomendada por demão

65 micrometros úmido

Métodos de Aplicação

Pistola "Airless", Trincha, Rolo

INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

Armazenamento

INFORMAÇÃO GERAL:

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

TRANSPORTE:

Tritão Copperkote deve manter-se em segurança em containers fechados durante o transporte e o armazenamento.

Segurança

GERAL:

Contém biocidas. Anti-incrustantes devem ser somente lixados com água. Nunca lixar a seco nem queimá-los para os retirar. Para informações sobre Segurança e Saúde, ler o rótulo na seção correspondente, as informações também estão disponíveis na FISPQ do produto.

RESÍDUOS: Não descarte latas nem tinta nos cursos de água, utilize os meios disponibilizados. Antes de descartar as latas deixe secar o conteúdo remanescente.

A lata de Tritão Copperkote não pode depositar-se nos containers municipais, nem em lixeiras sem a respectiva autorização. A reciclagem da embalagem deve ser tratada com as autoridades competentes.

NOTAS IMPORTANTES

A informação fornecida neste folheto não pretende ser exaustiva. Toda a pessoa que utilize o produto sem consultar previamente por escrito a idoneidade do mesmo para os objetivos 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, à luz da nossa experiência e da nossa política de desenvolvimento contínuo dos nossos produtos.