

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Interfill Deck é para usar em superfícies de alumínio pré-preparado, aço e GRP para alisar a superfície antes de aplicar o sistema Teak Deck.

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Cor	YAA861-Castanho
Densidade	0.76
Volume de Sólidos	93%
Proporção da Mistura	1:1 por volume, 1,58:1 por peso (YAA861:YAA862)
Conversor/Agente de Cura	YAA862
Prazo Habitual de Validade	12 meses
VOC	68 g/lt
Tamanho da Embalagem	20 lt

INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem					
	10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Lixavel	48 horas		19 horas		13 horas	
Seco para se poder andar em cima	21 horas		6.5 horas		3 horas	
Vida útil	100 mins.		60 mins.		30 mins.	

	Repintura					
	Temperatura do substrato					
Repintura por	10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.
Epoxy GP Coating	5 dias	Não Aplicável	2 dias	Não Aplicável	1 dias	Não Aplicável
Interprime 820	5 dias	Não Aplicável	2 dias	Não Aplicável	1 dias	Não Aplicável
Interprotect (Professional)	5 dias	Não Aplicável	2 dias	Não Aplicável	1 dias	Não Aplicável

Notas: O betume precisa ser lixado antes de repintar, exceto quando recoberto com ele mesmo antes que o tempo de lixamento seja excedido. É recomendado que Interfill Deck deve ser usado com temperaturas acima dos 10°C/50°F. Se a temperatura baixar dos 10°C/50°F durante o processo de cura, deve-se aumentar o tempo de repintura. Quando recoberto com componentes de calafetagem, adesivos, permita 1 dia de cura antes de lixar a temperaturas acima dos 23°C. Se a cura é abaixo dos 23°C, é necessário um intervalo de 2 dias antes de lixar.

APLICAÇÃO E USO

Preparação	Todos os substratos devem de levar primários, limpos e secos.
	<p>SUPERFÍCIES PREVIAMENTE PINTADAS</p> <p>Em bom estado Lavar com Super Cleaner, enxaguar com água doce e esperar que seque. Lixar com lixa de papel grão 80-180.</p> <p>Em mau estado Remover todas as tintas existentes e aplique um primário no substrato.</p> <p>AÇO/ALUMINIO Imprime com Interprotect, Epoxy GP, Interprime 450 ou Interprime 820.</p>
Método	Mexer energicamente os dois componentes até atingir uma cor uniforme. Remover todas as contaminações da superfície. A aplicação do produto deve ser feita com firmeza. Quando estiver curado, lixar com lixa de papel de grão 80-180 humida ou seca, até ficar completamente liso. Interfill Deck pode ser recoberto com ele mesmo assim que tenha curado o suficiente para não se levantar durante o processo de nivelamento.
Conselhos	<p>Limpeza Usar diluente International GTA220 só para limpeza do equipamento.</p> <p>Diluir Não diluir.</p> <p>Controle da Ventilação e da Humidade Evitar as condições de baixa temperatura com altos níveis de humidade, caso isto aconteça há a formação de produtos que terão que ser removidos com detergente e lavada a superfície com água doce, ou lixagem de toda a superfície antes da aplicação de qualquer tipo de tinta.</p> <p>Outros Espalhe a mistura numa superfície plana para evitar um excessivo aquecimento e assim prolongar o tempo de vida o máximo possível.</p>
Alguns Pontos Importantes	<p>Não utilizar como material de perfil de enchimento.</p> <p>Não usar a menos que esteja bem misturado com o agente de cura na proporção específica.</p> <p>Não aplicar em nenhuma circunstância mais de espessura húmida do que a recomendada.</p>

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.

	<p>Não usar abaixo 10°C/50°F. Não diluir. Não limpar os betumes já curados com diluente ou solventes. A temperatura do substrato deve estar no mínimo a 10°C e no máximo a 35°C. A temperatura do produto deve estar no mínimo a 10°C e no máximo a 35°C. A temperatura ambiente deverá estar no mínimo a 10°C e no máximo a 35°C.</p>
Compatibilidade/Substratos	Interfill Deck deve ser aplicado sobre os primários epóxi curados - Interprotect, Epoxy GP, Interprime 450 ou Interprime 820
Número de demãos	Como requerido.
Rendimento	(Teórico) - 0.2 m ² /lt @ 5000 µm WFT
DFT Recomendada por demão	20000 microns secos (máximo)
WFT Recomendada por demão	20000 microns húmidos (máximo)
Métodos de Aplicação	Espátula de madeira, Espátula, Talocha

INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

Armazenamento	<p>INFORMAÇÃO GERAL: Deve evitar-se a exposição ao ar e a temperaturas extremas. Para alcançar o prazo de validade deste produto tenha a certeza que a embalagem está correctamente fechada e que temperatura está compreendida entre 5°C/41°F e 35°C/95°F. Manter afastada da luz direta do Sol.</p> <p>TRANSPORTE: Este produto deve ser guardado em contentores com fechos de segurança durante o seu transporte e armazenamento.</p>
Segurança	<p>GERAL: Para informações sobre Segurança e Saúde, ler o rótulo na secção correspondente, também disponível esta informação na linha de apoio técnico.</p> <p>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 deste produto 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.</p>
NOTAS IMPORTANTES	<p><i>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, à luz da nossa experiência e da nossa política continuada de desenvolvimento dos nossos produtos.</i></p>