

PRODUKT BESCHREIBUNG

Interfill Deck ist geeignet für grundierete Aluminium, Stahl und GFK Decks. Es glättet die Oberfläche für die Applikation des Teak Deck Systems.

PRODUKT INFORMATION

Farbton:	YAA861-Braun
Spezifisches Gewicht:	0.76
Volumenfestkörperanteil	93%
Mischungsverhältnis:	1:1 nach Volumen, 1,58:1 nach Gewicht (YAA861:YAA862)
Härter	YAA862
Typische Haltbarkeit	12 Monate
VOC:	68 g/l
Gebindegröße:	20 l

TROCKNUNGS-ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

	Trocknung					
	10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Schleifbar	48 Std.		19 Std.		13 Std.	
Begehbar nach	21 Std.		6.5 Std.		3 Std.	
Topfzeit	100 Minuten		60 Minuten		30 Minuten	

	Überarbeitung					
	Untergrundtemperatur					
Überarbeitung mit	10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Epoxy GP Coating	5 Tage	Nicht zutreffend	2 Tage	Nicht zutreffend	1 Tage	Nicht zutreffend
Interprime 820	5 Tage	Nicht zutreffend	2 Tage	Nicht zutreffend	1 Tage	Nicht zutreffend
Interprotect (Professional)	5 Tage	Nicht zutreffend	2 Tage	Nicht zutreffend	1 Tage	Nicht zutreffend

Hinweis: Der Spachtel muss vor dem Überstreichen geschliffen werden, außer er wird mit sich selbst bearbeitet, dann vor Ablauf der Aushärtung. Es wird empfohlen, Interfill Deck nur über 10°C/50°F zu verwenden. Fällt die Temperatur während der Aushärtung unter 10°C/50°F, sollte zusätzliche Zeit, vor der Beschichtung mit lösemittelhaltigem Epoxy-Primer sicher gestellt werden. Sollte mit kalkhaltigen Komponenten/Haftvermittlern überstrichen werden, muss ein Tag vor dem Schleifen bei Temperaturen von über 23°C gewartet werden. Bei unter 23°C muss 2 Tage gewartet werden.

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Vorbereitung	Alle Oberflächen müssen grundiert, sauber und trocken sein.
	BEREITS BESCHICHTETE OBERFLÄCHEN
	Bei gutem Zustand Mit Super Cleaner waschen, mit Frischwasser spülen und trocknen lassen. Schleifen mit 80-180er Körnung.
	Bei schlechtem Zustand Entfernen Sie alle vorhandenen Farbschichten und grundieren Sie die Fläche.
	STAHL/ALUMINIUM Grundieren mit Interprotect, Epoxy GP, Interprime 450 oder Interprime 820.
Methode	Die beiden Komponenten zu einem homogenen Farbton mischen. Staub vollständig von der Oberfläche entfernen. Gleichmäßig auftragen. Nach dem Härten mit 80-180er Schleifpapier (nass oder trocken) glätten. Interfill Deck kann sobald es leicht gehärtet ist und sich nicht mehr von der Oberfläche löst, mit sich selbst überarbeitet werden.
Hinweise	Reiniger International GTA220 nur zur Gerätereinigung. Verdünnen Verdünnen Sie Interfill Deck nicht. Ventilations- und Luftfeuchtigkeitskontrolle Vermeiden Sie niedrige Temperaturen gepaart mit hoher Luftfeuchtigkeit, denn das kann zur Entstehung eines Nebenproduktes (z. B. Amin) auf der Oberfläche führen. Dieses Nebenprodukt muss vor weiteren Schichten mit Wasser und einem Reinigungszusatz oder durch Schleifen entfernt werden. Zusätzliche Informationen Für eine maximale Verarbeitungszeit, das gemischte Produkt auf einem Brett flächig verteilen, um Hitzeentwicklung zu vermeiden.
Einige wichtige Punkte	Nicht als Profilschachtel verwenden. Nicht verwenden, wenn nicht mit dem Härter im richtigen Mischungsverhältnis gemischt.

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Fachhändler oder besuchen Sie unsere Internet-Seite: www.yachtpaint.com.

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2022.

Pro Arbeitsgang nicht mehr als die empfohlene Nassschichtdicke auftragen.
Nicht bei Temperaturen unter 10°C/50°F verarbeiten.
Verdünnen Sie Interfill Deck nicht.
Epoxidspachtelmassen nicht mit Lösemittel abwischen.
Die Untergrundtemperatur sollte mindestens 10°C und maximal 35°C betragen.
Produkttemperatur: Minimal: 10°C Maximal: 35°C.
Die Umgebungstemperatur sollte mindestens 10°C und maximal 35°C betragen.

Kompatibilität/Untergründe	Interfill Deck sollte auf ausgehärtete Epoxy-Grundierungen wie Interprotect, Epoxy GP, Interprime 450 oder Interprime 820 aufgetragen werden
Anzahl Schichten	Nach Bedarf
Ergiebigkeit	(Theoretisch) - 0.2 m ² /l @ 5000 micron NSD
Empfohlene TSD pro Schicht	20000 µm (trocken) (Maximum)
Empfohlene NSD pro Schicht	20000 µm (nass) (Maximum)
Applikationsmethode	Latten, Messer, Kelle

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

Lagerung	<p>ALLGEMEINE INFORMATION: Vermeiden Sie extreme Temperaturen und setzen Sie das Produkt nicht der Luft aus. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Interfill Deck zu erhalten, muss das Gebinde sorgfältig verschlossen sein. Die Lagertemperatur sollte zwischen 5°C/41°F und 35°C/95°F liegen. Vor direktem Sonnenlicht schützen.</p> <p>TRANSPORT: Während Transport und Lagerung muss sich das Produkt in sicher verschlossenen Behältern befinden.</p>
Sicherheit	<p>ALLGEMEIN: Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen Sie unsere Techniker an der Hotline.</p> <p>ENTSORGUNG: Lassen Sie Farbe und Farbreste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Entsorgen Sie die Gebinde entsprechend den lokalen Vorschriften. Reste in Farbgebinden aushärten lassen. Reste von Interfill Deck sind Sondermüll und können nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung von Resten muss entsprechend der geltenden Gesetze erfolgen. Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.</p>
WICHTIGER HINWEIS	<p><i>Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Verwendung unseres Produktes für andere als die von uns hierin speziell empfohlenen Zwecke erfolgt auf Gefahr des Anwenders, sofern nicht vorher von uns die schriftliche Bestätigung über die Eignung dieses Produktes für den vorgesehenen Zweck eingeholt wurde. Alle unsere Angaben über dieses Produkt (in diesem Blatt oder anderweitig) erfolgen nach bestem Gewissen. Da wir keine Kontrolle über Beschaffenheit und Zustand der zu bearbeitenden Fläche haben und viele Faktoren die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, übernehmen wir keine Verpflichtung welcher Art auch immer, für die Leistung unseres Produktes oder für Verluste oder Schäden (ausgenommen Todesfolge oder gesundheitliche Schäden durch unsere Fahrlässigkeit), die aus der Verwendung unseres Produktes entstehen, sofern wir dies nicht vorher schriftlich getan haben. Die Angaben in diesem Datenblatt werden von Zeit zu Zeit auf den neusten Stand der praktischen Erfahrungen und Ergebnisse ständiger Entwicklungsarbeit in unserem Hause gebracht. Der Anwender muss vor der Verwendung sicherstellen, dass das ihm vorliegende Datenblatt die neuste Ausgabe ist.</i></p>