

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Interfill Deck è uno stucco di finitura per uso su ponti in alluminio, acciaio e VTR, adeguatamente primerizzati. Si utilizza per livellare la superficie prima della posatura delle doghe in teak del ponte.

## INFORMAZIONE RIGUARDANTE IL PRODOTTO

<b>Colore</b>	YAA861-Marrone
<b>Peso Specifico</b>	0.76
<b>Volumi Solidi</b>	93%
<b>Rapporto di Miscelazione</b>	1:1 in volume, 1,58:1 in peso (YAA861:YAA862)
<b>Catalizzatore</b>	YAA862
<b>Vita da scaffale media</b>	12 mesi
<b>VOC</b>	68 g/lt
<b>Pezzatura</b>	20 lt

## DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione		
	10°C (50°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Carteggiabile	48 ore	19 ore	13 ore
Calpestabile	21 ore	6.5 ore	3 ore
Durata della miscela	100 minuti	60 minuti	30 minuti

Ricoperto con	Ricopertura					
	Temperatura del supporto					
	10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Epoxy GP Coating	5 giorni	Non applicabile	2 giorni	Non applicabile	1 giorno	Non applicabile
Interprime 820	5 giorni	Non applicabile	2 giorni	Non applicabile	1 giorno	Non applicabile
Interprotect (Professional)	5 giorni	Non applicabile	2 giorni	Non applicabile	1 giorno	Non applicabile

**Nota:** Lo stucco deve essere carteggiato prima della ricopertura, tranne quando l'intervallo di ricopertura con se stesso non sia ancora superato. È sconsigliabile utilizzare Interfill Deck a temperature inferiori ai 10°C. Se la temperatura dovesse scendere sotto i 10°C gradi durante la catalisi, si consiglia di prolungare l'intervallo di ricopertura prima di ricoprire con primer epossidici contenenti solventi. Se ricoperto con un sigillante/mastice, lasciare passare un giorno prima di carteggiare a temperature superiori a 23°C. Se la temperatura di catalisi è inferiore a 23°C, è necessario un intervallo di due giorni prima della carteggiatura.

## APPLICAZIONE E IMPIEGO

<b>Preparazione</b>	Tutte le superfici devono essere primerizzate, pulite ed asciutte.
	<p><b>SUPERFICI PRECEDENTEMENTE PITTURATE</b></p> <p><b>In Buone Condizioni</b> Pulire con Super Cleaner, sciacquare con acqua dolce e lasciare asciugare. Carteggiare con carta abrasiva di grado 80-180.</p> <p><b>In Cattive Condizioni</b> Rimuovere tutte le mani precedenti e primerizzare la superficie.</p> <p><b>ACCIAIO/ALLUMINO</b> Primerizzare con Interprotect, Epoxy GP Coating, Interprime 450 o Interprime 820.</p>
<b>Metodo</b>	Miscelare accuratamente i due componenti fino a raggiungere un colore omogeneo. Rimuovere la polvere residua. Stendere con decisione allargando bene il prodotto. Dopo l'indurimento, levigare carteggiando con carta abrasiva di grado 80-180 a umido o a secco. Interfill Deck può essere ricoperto con se stesso non appena la catalisi è sufficientemente completa da non sollevarlo durante il processo di stesura.
<b>Suggerimenti</b>	<p><b>Solvente di Pulizia</b> International GTA220 esclusivamente per la pulizia degli attrezzi.</p> <p><b>Diluizione</b> Non diluire.</p> <p><b>Controllo della ventilazione e dell'umidità</b> Evitare l'applicazione in condizioni di bassa temperatura ed elevata umidità, in quanto potrebbe favorire la formazione di uno strato superficiale non aderente, che dovrà essere rimosso mediante lavaggio con detergente e successivo risciacquo, oppure carteggiatura, prima di applicare un'altra mano.</p> <p><b>Altro</b> Spargere la miscela su di una tavola per evitare l'eccessivo riscaldamento e per allungare la durata lavorabile della miscela stessa.</p>
<b>Punti Importanti</b>	<p>Non utilizzare come stucco di profilatura.</p> <p>Non utilizzare se non accuratamente miscelato con il catalizzatore nel rapporto specificato.</p>

Per ulteriori informazioni contattare il Servizio Tecnico oppure visitare [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Tutti i marchi citati in questa pubblicazione sono di proprietà o in licenza alle aziende del gruppo AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

Non applicare più dello spessore bagnato (WFT) raccomandato per volta.

Non utilizzare sotto i 10°C/50°F.

Non diluire.

Non pulire stucco catalizzato con diluenti/solventi.

La temperatura superficie dovrebbe essere compresa tra minimo 10°C/50°F e massimo 35°C/95°F.

La temperatura prodotto dovrebbe essere compresa tra minimo 10°C/50°F e massimo 35°C/95°F.

La temperatura ambiente dovrebbe essere compresa tra minimo 10°C/50°F e massimo 35°C/95°F.

## Compatibilità/Substrati

Interfill Deck deve essere applicato su primer epossidici catalizzati come Interprotect, Epoxy GP Coating, Interprime 450 o Interprime 820

## Numero di Mani

Come richiesto

## Resa

(Teorica) - 0.2 m<sup>2</sup>/lt a 5000 micron WFT

## Spessore Film Asc.

20000 micron asciutti (massimo)

## Raccomandato per mano

## Spessore Film Bag.

20000 micron bagnati (massimo)

## Raccomandato per mano

## Metodi di applicazione

Stecca, Coltello, Manara

## TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

### Immagazzinaggio

#### INFORMAZIONI GENERALI:

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di questo prodotto è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/41°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

#### TRASPORTO:

Il prodotto deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

### Sicurezza

#### GENERALE:

Leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta per ulteriori informazioni. Informazioni disponibili anche dal nostro Help Line Tecnico.

#### SMALTIMENTO:

Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento.

Le rimanenze di questo prodotto non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Lo smaltimento delle rimanenze deve essere coordinato con le autorità preposte.

### NOTE IMPORTANTI

*L'informazione contenuta su questa scheda tecnica non è da considerarsi esaustiva. Chiunque utilizza il prodotto senza prima richiedere per iscritto se il prodotto è adatto per l'impiego richiesto lo fa a suo rischio e non assumiamo alcuna responsabilità per la prestazione del prodotto o per qualsiasi danno o perdita derivante da tale uso, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. L'informazione contenuta in questa scheda potrebbe essere soggetta a delle modifiche periodiche alla luce della nostra esperienza e dalla nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.*