

## PRODUCTBESCHRIJVING

Interfill Deck is voor gebruik op aluminium, staal en polyester oppervlakken welke met de correcte primer zijn voorbehandeld. Specifiek bedoeld om het oppervlak van het dek uit te vlakken en strak te maken alvorens de applicatie van het Teak dek.

## PRODUCTINFORMATIE

<b>Kleur:</b>	YAA861-Bruin
<b>Specifieke dichtheid:</b>	0.76
<b>Volume % vaste stof:</b>	93%
<b>Mengverhouding:</b>	In volume: 1:1 - in gewichtsdel: 1.58:1 (YAA861:YAA862)
<b>Verharder / Curing Agent:</b>	YAA862
<b>Typische houdbaarheid:</b>	12 Maand(en)
<b>VOS:</b>	68 g/ltr.
<b>Verpakkingsgrootten:</b>	20 ltr.

## DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE

	Droging		
	10°C (50°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Schuurbaar na	48 uur	19 uur	13 uur
Beloopbaar na	21 uur	6.5 uur	3 uur
Potlife	100 minuten	60 minuten	30 minuten

Overschilderen met	Overschildertijd Oppervlaktetemperatuur					
	10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Epoxy GP Coating	5 dagen	Niet van toepassing	2 dagen	Niet van toepassing	1 dagen	Niet van toepassing
Interprime 820	5 dagen	Niet van toepassing	2 dagen	Niet van toepassing	1 dagen	Niet van toepassing
Interprotect (Professional)	5 dagen	Niet van toepassing	2 dagen	Niet van toepassing	1 dagen	Niet van toepassing

**Noot:** De plamuur dient te worden geschuurd wanneer deze overschilderd wordt, indien een tweede laag plamuur nodig is alleen schuren als de overschildertijd is overschreden. Het wordt aanbevolen om Interfill Deck bij temperaturen boven 10°C/50°F te gebruiken. Als de temperatuur tijdens het uithardingproces onder 10°C/50°F valt, zorg er dan voor dat er extra tijd wordt ingelast alvorens te overschilderen met oplosmiddelhoudende epoxy primers.

Indien het oppervlak wordt behandeld met lijmen en of kitten: bij temperaturen boven de 23°C - 1 dag laten doorharden voordat geschuurd gaat worden.

Bij temperaturen onder 23°C - 2 dagen laten doorharden voordat geschuurd gaat worden.

## APPLICATIE EN GEBRUIK

**Voorbehandeling:** Alle met primer te behandelen oppervlakken moet schoon en droog zijn.

### REEDS GESCHILDERDE OPPERVLAKKEN

**In goede staat** Reinigen met Super Cleaner, afspelen met leidingwater en laten drogen. Schuur met schuurpapier in de grofte P80-P180.

**In slechte staat** Verwijder alle vorige lagen en primer het oppervlak.

**STAAL/ALUMINIUM** Behandel het oppervlak met Interprotect, Epoxy GP Coating, Interprime 450 of Interprime 820.

**Methode:** Meng de twee componenten zorgvuldig tot een egale kleur. Verwijder alle stof van het oppervlak. Verdeel en breng met druk aan. Na doorharding, schuren met schuurpapier in de grofte P80-P180. Interfill Deck kan overschilderd worden met zichzelf indien de Interfill Deck voldoende is uitgehard zodat deze niet loslaat bij het aanbrengen van een schraaplaag.

**Tips:** **Reiniger** International GTA220 (uitsluitend voor apparatuurreiniging)

**Verdunnen** Niet verdunnen.

**Ventilatie en vochtcontrole** Vermijd omstandigheden met lage temperaturen tezamen met hoge vochtigheid, dit kan namelijk resulteren in de formatie van een oppervlakte bijproduct dat verwijderd dient te worden met een oplosmiddel gevolgd door waterwassen met leidingwater of door schuren alvorens de volgende laag aan te brengen.

**Anders** Smeer het gemengde product op een plateau uit, dit voorkomt onnodige warmteopbouw en zorgt voor een zo

---

<b>Enkele belangrijke punten:</b>	lang mogelijke verwerkingstijd. Niet gebruiken als standaard plamuur (Bijv. Interfill 830). Niet gebruiken tenzij grondig gemengd met verharder in de opgegeven mengverhouding. Per keer niet meer dan de aanbevolen NLD aanbrengen. Niet gebruiken bij temperaturen onder 10°C/50°F. Niet verdunnen. Neem uitgeharde plamuur niet met oplosmiddel of verdunning af. Oppervlaktetemperatuur dient minimaal 10°C en maximaal 35°C te zijn. Producttemperatuur dient minimaal 10°C en maximaal 35°C te zijn. Omgevingstemperatuur dient minimaal 10°C en maximaal 35°C te zijn.
<b>Toepasbaarheid / Oppervlakken:</b>	Interfill Deck dient aangebracht te worden over uitgeharde epoxy primers - Interprotect, Epoxy GP Coating, Interprime 450 of Interprime 820
<b>Aantal lagen:</b>	Naar wens
<b>Rendement:</b>	(Theoretisch) - 0.2 m <sup>2</sup> /L @ 5000 microns WFT
<b>Aanbevolen DLD per laag</b>	20000 micron droog (maximum)
<b>Aanbevolen NLD per laag</b>	20000 micron nat (maximum)
<b>Applicatie Methode:</b>	Rei, Plamuurmes, Plekspaan

## TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

<b>Opslag</b>	<b>ALGEMENE INFORMATIE:</b> Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Interfill Deck te realiseren, dient men er voor te zorgen dat het blik tussen de werkzaamheden door goed gesloten is, en de temperatuur tussen 5°C en 35°C ligt. NIET blootstellen aan direct zonlicht! <b>TRANSPORT:</b> Het product dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten bus bewaard te worden.
<b>Veiligheid</b>	<b>ALGEMEEN:</b> Lees de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product, ook verkrijgbaar via onze technische advieslijn. <b>VERWIJDERING:</b> Laat het product niet in afvoer- of waterleiding lopen. Afval en lege verpakkingen volgens de lokale milieu verordening afvoeren. Het is beter verfractanten voor het afvoeren uit te laten harden. Overtollige materialen mogen niet bij het normale huisvuil weggegooid worden. Alle overtollige materialen en lege containers dienen te worden vernietigd in overeenstemming met de daarop van toepassing zijnde regionale bepalingen/wetgeving.
<b>BELANGRIJKE GEGEVENS</b>	<i>De in dit blad verstrekte informatie is niet bedoeld volledig te zijn. Degene die het product gebruikt zonder eerst schriftelijk inlichtingen in te winnen met betrekking tot de geschiktheid van het product voor het gestelde doel, doet dit op eigen risico en wij kunnen niet aansprakelijk zijn voor de werking van het product of voor enige schade of verlies (anders dan dood of persoonlijk letsel of letsel ten gevolge van nalatigheid) ontstaan door dergelijk gebruik. Op dit blad verstrekte informatie kan van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van opgedane ervaring en ons beleid van voortdurende productontwikkeling.</i>