

Interfill 833 Fast Cure

Plamuren
Finishing Filler



PRODUCTBESCHRIJVING

Interfill 833 Fast Cure is een makkelijk schuurbare afwerkplamuur, te gebruiken over Interfill 830 om kleine oneffenheden weg te werken voordat de afwerklagen worden aangebracht.

* Fijne vulmiddelen zorgen voor een extra glad resultaat

* Goed schuurbaar

* Contrasterende kleur ten opzichte van Interfill 830

Interfill 833 Fast Cure kan met een plamuurmes of rei worden aangebracht tot een laagdikte van 0.3 cm. Interfill 833 Fast Cure, als de naam al doet vermoeden, verhard zeer snel. Het kan na applicatie veel sneller geschuurd en overschilderd worden dan Interfill 833 standaard verharder.

PRODUCTINFORMATIE

Kleur:	YAA813
Eindlaag:	Mat
Specifieke dichtheid:	0.828
Volume % vaste stof:	90%
Mengverhouding:	1:1 in volume (als geleverd) . Mengverhouding in gewichtsdelen: 1.13 : 1 YAA813 : YAA815
Verharder / Curing Agent:	YAA815
Typische houdbaarheid:	2 jaar
VOS:	102 g/ltr.
Verpakkingsgrootte:	5 ltr.

DROOG-/OVERSCHILDERTIJD INFORMATIE

	Droging			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Schuurbaar na	16 uur	16 uur	6 uur	3 uur
Potlife	50 minuten	45 minuten	30 minuten	20 minuten

	Overschildertijd Oppervlaktetemperatuur							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Overschilderen met								
Interprime 820	24 uur	-	24 uur	-	6 uur	-	6 uur	-
Interprime 880	24 uur	-	24 uur	-	6 uur	-	6 uur	-
Interprotect	24 uur	-	24 uur	-	6 uur	-	6 uur	-
Interprotect (Professional)	24 uur	-	24 uur	-	6 uur	-	6 uur	-

Noot: Na de "Schuurbaar na" tijd, dienen alle plamuren voor een goede hechting geschuurd te worden. Een geschuurde plamuur kan tot 3 maanden overstaan alvorens te overschilderen met epoxy plamuur of met Interprime 8-serie. Na 3 maanden moeten plamuren opnieuw geschuurd worden voordat er overschilderd kan worden.

APPLICATIE EN GEBRUIK

Voorbehandeling:	REEDS GESCHILDERDE OPPERVLAKKEN In goede staat Reinigen met Super Cleaner, afspoelen met leidingwater en laten drogen. Wapperen of schuren met schuurpapier in de grofte P180-P280. In slechte staat/reparaties Alle aanwezige lagen moeten verwijderd worden tot op de ondergrond en daarna plamuren met Interfill 830. INTERFILL 830 Schuur met schuurpapier in de grofte P80-P180. POLYESTER (gelcoat)/COMPOSIET Glad schuren met schuurpapier in de grofte P120-P180. Verwijder schuurresiduen door hogedruk afblazen met lucht & afborstelen, of vacuüm reiniging voor het beste resultaat.
Methode:	Verwijder alle stof van het oppervlak. Verdeel en breng met druk aan. Na doorharding, schuren met schuurpapier in de grofte P80-P180. Interfill 833 Fast Cure mag met zichzelf overschilderd worden zodra het is verhard. D.w.z., zover doorgehard dat het bij de volgende profileringwerkzaamheden niet wordt opgestroopt.
Tips:	Mengen: Meng de twee componenten zorgvuldig tot een egale kleur. Verdunnen: Niet verdunnen. Reiniger: GTA220 (uitsluitend voor apparatuurreiniging) 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 oplosser

Voor meer informatie verwijzen wij u graag naar onze website <http://www.yachtpaint.com> of uw lokale International Paint vertegenwoordiger.

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van of in licentie gegeven aan, het AkzoNobel concern. © AkzoNobel 2014.

Interfill 833 Fast Cure

Plamuren
Finishing Filler



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 lang mogelijke verwerkingstijd. Voor een goede vulling van pinholes en oneffenheden in de Interfill 830, dient de plamuurrei achter- en daarna voorwaarts over het oppervlak gehaald te worden.

Enkele belangrijke punten:

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. Producttemperatuur mag niet minder dan 10°C zijn en maximaal 35°C. Oppervlaktetemperatuur dient minimaal 10°C en maximaal 35°C te zijn. Omgevingstemperatuur dient minimaal 10°C en maximaal 35°C te zijn. Niet verdunnen. Neem uitgeharde plamuur niet met oplosmiddel of verdunning af. Om een egale verharding te verkrijgen, niet vermengen met YAA814.

Toepasbaarheid / Oppervlakken:

Interfill 833 Fast Cure dient aangebracht te worden over doorgeharde, geschuurde epoxy plamuren zoals, Interfill 830 of over doorgehard polyester/composiet.

Aantal lagen:

Naar wens

Rendement:

(Theoretisch) - 0.33 m²/lt bij 3mm/3000µm NLD

Aanbevolen DLD per laag

3000 micron droog Met plamuurmes of rei.

Aanbevolen NLD per laag

3000 micron nat Met plamuurmes of rei.

Applicatie Methode:

Rei, Plekspaan

TRANSPORT, OPSLAG EN VEILIGHEIDINFORMATIE

Opslag

ALGEMENE INFORMATIE:

Openstelling aan lucht en extreme temperaturen dient voorkomen te worden. Om de volledige houdbaarheid van Interfill 833 Fast Cure 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!

TRANSPORT:

Interfill 833 Fast Cure dient tijdens transport en opslag in een goed gesloten container bewaard te blijven.

Veiligheid

ALGEMEEN:

Lees de sectie over veiligheid en gezondheid op het etiket van het product, ook verkrijgbaar via onze technische advieslijn.

VERWIJDERING:

Laat het product niet in afvoer- of waterleiding lopen. Afval en lege verpakkingen volgens de lokale milieu verordening afvoeren. Het is beter verfrachten voor het afvoeren uit te laten harden.

Overtollige Interfill 833 Fast Cure mag 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.

BELANGRIJKE GEGEVENS

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. De in dit blad verstrekte informatie kan van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van opgedane ervaring en ons beleid van voortdurende productontwikkeling.