%International

Epoxid Deckanstrich

PRODUKTBESCHREIBUNG

Ein zweikomponenten Epoxidharz Deckanstrich.

ANWENDUNGSBEREICH

Als Deckanstrich für Bereiche über Wasser.

Anwendung bei Neubauten oder für Instandhaltungsarbeiten an Bord.

PRODUKTINFORMATION

ECB000-Weiß, ECK724-Sturm Grau, ECL274-Rot, ECL549-Signal Grün,

ECY999-Schwarz; und eine große Anzahl von Farbtönen

Glanz (verhalten) Glänzend
Teil B (Härter) ECA914

Farbton

VOC

Volumenfestkörper 51% ±3% (ISO 3233:1998)

Mischungsverhältnis 4.00 Volumenteile Teil A zu 1 Volumenteil Teil B

empfohlene 50 μm Trockenschichtdicke (98 μm Nassschichtdicke)

Trockenschichtdicke

Theoretische Ergiebigkeit 10,2 m²/litre bei 50 µm Trockenfilmdicke und 51% Festkörpervolumen,

entsprechenden Verlustfaktor berücksichtigen

Applikationsmethode Airless Spritzen, Rolle, Pinsel, konventionell Spritzen

Flammpunkt Teil A 27°C; Teil B 29°C; Gemisch 28°C

Vorreaktionszeit 30 Minuten bei Temperaturen unter 25°C

Trocknungszeiten	5°C	10°C	25°C	35°C
Grifffest [ISO 9117/3:2010]	16 Std.	12 Std.	3 Std.	2 Std.
Vollständig Trocken [ISO 9117- 1:2009] Topfzeit	54 Std.	40 Std.	16 Std.	12 Std.
	12 Std.	11 Std.	8 Std.	3 Std.

 Überarbeitungsintervall - siehe
 Oberflächentemperatur

 Einschränkungen
 5°C
 10°C
 25°C

Min. Max. Min. Min. Min. Max. Überarbeitet mit Max. Max. Intergard 740 54 Std. 40 Std. 16 Std. 12 Std. ext ext ext ext

SICHERHEITSDATEN:

420 g/lt wie geliefert (EPA Methode 24)

344 g/kg der flüssigen Farbe, wie geliefert. EU Solvent Emissions Directive

(Council Directive 1999/13/EC)

416 g/l nationaler chinesischer Standard GB23985

VOC Werte sind typisch und werden nur als Richtwerte zur Verfügung gestellt. Diese können aufgrund von

Farbtönen und Fertigungstoleranzen variieren.

35°C



ZERTIFIZIERUNG

Dieses Produkt verfügt über folgende Zertifizierung:

- Lebensmittelkontakt Transport von Getreide (NOHH)
- Schwerentflammbarkeit Oberflächenverbreitung von Flammen (Exova Warringtonfire)
- Schwerentflammbarkeit Rauch und Toxizität (Exova Warringtonfire)
- Schwerentflammbarkeit gemäß Schiffsausrüstungsrichtlinie

Halten Sie Rücksprache mit International.

Zulassungen durch externe Stellen können von der Formulierung und / oder dem Produktionsstandort abhängen.

KInternational

SYSTEMAUFBAU

Intergard 740 sollte immer auf ein empfohlenes Korrosionsschutzsystem appliziert werden. Die Grundbeschichtung kann aufgrund der Schiffsbereiche und der Örtlichkeiten variieren. Typische Grundierungen

Interbond 201

Intergard 269 (als Haftvermittler über Interzinc 22 auf Außendecks)

Intergard 400 Intergard 264 Intershield 300 Intershield 803 Intertuf 262 Intertuf 362

Fragen Sie Ihren Ansprechpartner von International Paint nach dem System, das für den Oberflächenschutz am besten geeignet ist.

LUNG

UNTERGRUNDVORBEHAND Das Produkt ist entsprechend unserer Applikationsrichtlinien zu verarbeiten.

Alle zu beschichtenden Oberflächen sollten sauber, trocken und frei von jeglicher Kontamination sein. Entsprechend mit Hochdruckfrischwasser oder Frischwasser waschen und Öl, Fett, lösliche Verunreinigungen gemäß SSPC-SP1 Lösemittelreinigung entfernen.

NEUBAU/INSTANDSETZUNG

Intergard 740 sollte immer auf ein empfohlenes Grundsystem appliziert werden. Die Primeroberfläche sollte trocken und frei von allen Verunreinigungen sein und Intergard 740 muss innerhalb des spezifizierten Überarbeitungsintervalls aufgebracht werden (siehe entsprechendes Datenblatt).Rostige und beschädigte Bereiche sollten gemäss spez. Standard (z. B. Sa21/2 (ISO 8501-1:2007) vorbehandelt und grundiert werden bevor Intergard 740 appliziert wird.

REPARATUR/WARTUNG

Intergard 740 sollte immer auf ein empfohlenes Grundsystem appliziert werden. Die Primeroberfläche sollte trocken und frei von allen Verunreinigungen sein und Intergard 740 muss innerhalb des spezifizierten Überarbeitungsintervalls aufgebracht werden (siehe entsprechendes Datenblatt) Rostige und beschädigte Bereiche sollten gemäss spez. Standard (z. B. Sa21/2 (ISO 8501-1:2007) vorbehandelt und grundiert werden bevor Intergard 740 appliziert wird.

Intergard 740 kann nach gründlichem Waschen mit Frischwasser und entfetten direkt auf gealtertes Intergard 740 aufgetragen werden, vorausgesetzt, dass der zu beschichtende Altanstrich intakt und gut anhaftend ist. Lose Anstriche sollten bis zu einem festen Ansatz entfernt werden und Intergard 740 oder eine passende Grundierung sollte für die Reparatur der Fläche eingesetzt werden, bevor der Vollanstrich erfolgt.

Halten Sie Rücksprache mit International.

HINWEIS

Für den Einsatz in Nordamerika können folgende Oberflächenvorbereitungsstandards eingesetzt werden: SSPC-SP10 entspricht Sa21/2 (ISO 8501-1:2007)

Marine Coatings

Seite 2 von 4

Ausstellungsdatum:16.12.2020

Ref :196



Epoxid Deckanstrich

APPLIKATION

Mischung Material wird als Einheit in 2 Behältern bereitgestellt. Mischen Sie immer eine Einheit im Verhältnis.

Zuerst die Basis (Teil A) mit dem Rührgerät aufrühren.

Danach geben Sie den gesamten Inhalt des Härters (Teil B) mit zu der Basis (Teil A) zu und rühren

diesengründlich mit dem Rührgerät durch.

Verdünnung International GTA220. Verdünnen ist normalerweise nicht erforderlich. Bitte kontaktieren Sie ihren lokalen

Ansprechpartner für Hinweise zur Beschichtung unter extremen Bedingungen. Verdünnen Sie das Produkt nicht

XInternational

stärker als die lokalen gesetzlichen Vorschriften es erlauben.

Airless Spritzen Empfohlen

Düsenbohrung 0,38-0,53 mm (15-21 Zoll)

Gesamter Flüssigkeitsdruck an der Spritzdüse nicht weniger als 176 kg/cm² (2500 psi)

konventionell Spritzen Geeignete Ausrüstung verwenden. Verdünnen kann erforderlich sein.

Pinsel Verarbeitung mit dem Pinsel ist nur für kleine Flächen zu empfehlen. Mehrfachbeschichtung kann notwendig sein,

um spezifizierte Schichtdicke zu erreichen.

Rolle Verarbeitung mit der Rolle ist nur für kleine Flächen zulässig. Mehrfachbeschichtung kann notwendig sein, um

spezifizierte Schichtdicke zu erreichen.

Reiniger International GTA220/GTA822. Die Wahl des Reinigers unterliegt möglicherweise der örtlichen Gesetzgebung.

Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen Vertreter, um spezifische Beratung zu erhalten.

Arbeitsunterbrechung und Reinigung Material nicht in Schläuchen, Pistolen oder Spritzgeräten lassen. Gründlich mit International GTA220/GTA822 auswaschen. Wenn die Farbeinheiten gemischt worden sind, sollten sie nicht wieder verschlossen werden. Es ist ratsam, die Arbeit nach längeren Unterbrechungen mit frisch gemischten Einheiten fortzusetzen.

Nach dem Gebrauch sofort sämtliche Ausrüstungsgegenstände mit International GTA220/GTA822 reinigen. Es ist ratsam, während eines Arbeitstages die Ausrüstung öfters auszuwaschen. Die Häufigkeit der Reinigung hängt von der verarbeiteten Farbmenge, der Temperatur und der verstrichenen Zeit, einschließlich der Unterbrechungen, ab. Das Verfallsdatum ist zu beachten. Überreste und leere Gebinde sind entsprechend der örtlichen Bestimmungen

und Gesetzen zu entsorgen.

Schweißen Beim Schweißen oder Schneiden von Metall, dass mit diesem Produkt beschichtet ist, werden Staub und Dämpfe

freigesetzt, die den Einsatz einer persönlichen Schutzausrüstung erfordern. Für ausreichende Be-/Entlüftung ist Sorge zu tragen. In Amerika ist gemäß den Anweisungen ANSI/ASC Z49.1 "Sicherheit beim Schweißen und

Schneiden" zu verfahren.

SICHERHEIT Alle Arbeiten im Zusammenhang mit der Anwendung und dem Einsatz dieses Produktes sind gemäß den

im Lande geltenden Normen und Vorschriften über Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz auszuführen. Vor dem Gebrauch sind Gesundheits- und Sicherheitsratschläge im Material-Sicherheits-Datenblatt zu befolgen. Lesen und befolgen Sie alle Vorsichtshinweise im Material-Sicherheits-Datenblatt und auf den Gebindeetiketten. Benutzen Sie dieses Produkt nicht, wenn Sie diese Warnungen und

Anweisungen nicht vollständig verstehen, oder wenn Sie die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen nicht befolgen können. Gute Ventilation und Schutzmaßnahmen müssen während der Verarbeitung und Trocknung gewährleistet sein, um die Konzentration der Lösemitteldämpfe innerhalb der Sicherheitsgrenze zu halten und sich vor der Gefahr des Sauerstoffmangels zu schützen. Befolgen Sie Vorsichtsmaßnahmen

um Augen und Hautkontakt zu vermeiden (z.B. Handschuhe, Schutzbrille, Gesichtsmaske, Schutzcreme etc.). Die tatsächlichen Sicherheitsmaßnahmen hängen von der Anwendungsmethode und dem

Arbeitsumfeld ab. NOTFALLNUMMERN:

USA/Canada - medizinische Beratungsnummer 1-800-854-6813

Europa - Kontakt (44) 191 4696111.Für Ratschläge an Mediziner & Krankenhäuser nur Ruf (44) 207 6359191

China – Kontakt (86) 532 83889090 R.O.W. - Contact Regional Office

Marine Coatings

Seite 3 von 4

Ausstellungsdatum:16.12.2020

Ref.:196





EINSCHRÄNKUNGEN



Diese Produkt härtet nicht ausreichend bei Temperaturen unter +5°C. Beste Ergebnisse werden bei Temperaturen über +10°C erzielt.

Intergard 740 hat mit allen auf Epoxid basierenden Beschichtungen gemeinsam, dass es unter UV-Einwirkung zu einer Auskreidung der Oberfläche führt.

Die Überarbeitungsdaten sind nur als Richtlinie gedacht und unterliegen regionalen Veränderungen. Ferner sind sie abhängig von den örtlichen klimatischen Bedingungen. Halten Sie Rücksprache mit International hinsichtlich entsprechender Empfehlungen.

Anwendung sollte bei gutem Wetter erfolgen. Die Temperatur der zu beschichtenden Oberfläche muss mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen. Vor der Anwendung sollte das Material auf 21-27°C vorgewärmt werden, um optimale Verarbeitungseigenschaften zu erreichen, es sei denn, es wird ausdrücklich anders instruiert. Ungemischtes Material (in verschlossenen Gebinden) sollte entsprechend den Informationen, die auf dem Datenblatt unter LAGERUNG beschrieben sind, in einem geschützten Lager aufbewahrt werden. Technische Daten und Anwendungsdaten sind zum Zweck der Erstellung von allgemeinen Richtlinien im Zusammenhang mit den Anwendungsverfahren für Beschichtungen. Testresultate wurden unter kontrollierten Laborbedingungen gewonnen und International beansprucht nicht, dass die veröffentlichten und gezeigten Testergebnisse - oder irgend welche anderen Tests - akkurate Resultate repräsentieren, die in allen Feldbedingungen gefunden wurden. Da Anwendungs -, Umwelt- und Konstruktionsbedingungen erheblich varriieren können, sollte man Vorsicht in der Auswahl, Verifikation der Leistung und dem Gebrauch der Beschichtung walten lassen.

Im Abschnitt Überarbeitungsdaten ist `ext` = unbegrenzter Überarbeitungsintervall. Siehe auch im `Marine Painting Guide`- Abkürzungen und Definitionen, erhältlich auf der website.

VERPACKUNGSGRÖßE	Verpackungsgröße	Teil A		Teil B					
		Vol.	Gebinde	Vol.	Gebinde				
	20 lt	16 lt	20 It	4 It	5 lt				
	1 US Gal	0.8 US Gal	1 US Gal	0.2 US Gal	1 US quart				
	5 US Gal	4 US Gal	5 US Gal	1 US Gal	1 US Gal				
	Die Verfügbarkeit anderer Gebindegrößen erfragen Sie bei International								
VERPACKUNGSGEWICHT	Verpackungsgröße	Verpackungsgewicht 13.1 lb 29 Kg							
	1 US Gal								
	20 lt								
	5 US Gal	64.5 lb							
LAGERUNG		10 Manata na	iminaa bai (05°C Danach ist	sing Kantualla aufandanliah Tuaskan langun wad wa	_			
LAGERUNG	Lagerstabilität	12 Monate minimum bei 25°C. Danach ist eine Kontrolle erforderlich. Trocken lagern und vor Sonneneinstrahlung, Wärme und Funkenbildung schützen.							

WELTWEITE VERFÜGBARKEIT

Halten Sie Rücksprache mit International.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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 Wissen. 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 keinerlei Haftung (außer bis zu den Höchstgrenzen der gesetzlichen Haftung), für die Leistung unseres Produktes oder für Verluste oder Schäden, die aus der Verwendung dieses Produktes entstehen, sofern wir dies nicht vorher schriftlich getan haben. Wir lehnen hiermit jegliche Garantie oder Zusicherung ab, die uns ausdrücklich oder stillschweigend, gesetzlich oder anderweitig, übertragen werden könnte. Dies schließt jegliche stillschweigende Sachmängelhaftung oder Haftung für die Eignung für einen bestimmten Zweck ein, ist jedoch nicht darauf beschränkt. Alle Lieferungen und anwendungstechnische Beratung unterliegen unseren "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen". Bitte fordern Sie ein Exemplar dieser Bedingungen an und prüfen Sie diese genau. Die Angaben in diesem Blatt werden von Zeit zu Zeit auf den neuesten Stand der praktischen Erfahrung und Ergebnisse ständiger Entwicklungsarbeit in unserem Hause gebracht. Der Anwender muss vor der Verwendung unserer Produkte mit Hilfe des für ihn zuständigen Vertreters sicherstellen, dass das ihm vorliegende Datenblatt die neueste Ausgabe ist.

Dieses technische Datenblatt ist auch auf unserer Website unter www.international-marine.com oder www.international-pc.com verfügbar. Die vorliegende Fassung sollte mit der dortigen Fassung übereinstimmen. Weicht diese Fassung von der auf der Website veröffentlichten Fassung des Datenblatts ab, hat die Fassung auf der Website Vorrang.

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

© AkzoNobel, 2021

www.international-marine.com

Marine Coatings