

Abriebfestes Glass Flake-Epoxidharz

PRODUKTBESCHREIBUNG

Eine oberflächentolerante Epoxid Barriere-Beschichtung mit hohem Festkörpergehalt, das mit einem hohen Anteil chemisch beständigen Glasflocken verstärkt wurde, wodurch ausgezeichnete Korrosions-, Abrieb- und chemische Beständigkeit erzielt werden. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen kathodische Belastung.

ANWENDUNGSBEREICH

Ein abriebfestes Glass Flake modifiziertes Epoxidharz um mechanische Beschädigungen und Korrosion zu begrenzen. Als Ein- oder Zweischichtsystem kann es direkt auf mechanisch vorbereiteten Shopprimerflächen, gestrahlten, Höchstdruckgestrahlten oder auf mechanisch entrostenden Flächen appliziert werden.

Geeignet für Laderäume, Außenhaut und Innen-/ Außendecks. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen kathodische Belastung.

Für die Anwendung im Neubau und Instandhaltung & Reparatur.

PRODUKTINFORMATION

FarbtonZFA001-GrauGlanz (verhalten)seidenglanzTeil B (Härter)ZFA046

Volumenfestkörper 85% ±2% (ISO 3233:1998)

Mischungsverhältnis 4 Volumenteile Teil A zu 1 Volumenteil Teil E

empfohlene500 μm Trockenschichtdicke (588 μm Nassschichtdicke). 200 - 500 μmTrockenschichtdickeTrockenschichtdicke (235 - 588 μm Nassschichtdicke) können je nach

Endverwendung vorgeschrieben werden.

Theoretische Ergiebigkeit 1,7 m²/lt bei 500 µm Trockenschichtdicke, entsprechenden Verlustfaktor

berücksichtigen.

ApplikationsmethodeLuftspritzen, Airless Spritzen, Pinsel, RolleFlammpunktTeil A 37°C; Teil B 37°C; Gemisch 37°C

Trocknungszeiten	5°C	15°C	25°C	35°C
Grifffest [ISO 9117/3:2010]	21 Std.	8 Std.	3.5 Std.	2 Std.
Vollständig Trocken [ISO 9117- 1:2009]	40 Std.	18 Std.	6 Std.	3 Std.
Topfzeit	2 Std.	60 Min.	45 Min.	20 Min.

Überarbeitungsintervall - siehe	Oberflächentemperatur								
Einschränkungen	5°	5°C		15°C		25°C		35°C	
Überarbeitet mit	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	N	
Interfine 979	40 Std.	7 Tage	18 Std.	7 Tage	6 Std.	7 Tage	3 Std.	7	

Interfine 979	40 Std.	7 Tage	18 Std.	7 Tage	6 Std.	7 Tage	3 Std.	7 Tage
Intergard 263	40 Std.	21 Tage	18 Std.	21 Tage	6 Std.	21 Tage	3 Std.	21 Tage
Intergard 269	40 Std.	6 Mon.	18 Std.	6 Mon.	6 Std.	6 Mon.	3 Std.	6 Mon.
Intergard 740	40 Std.	14 Tage	18 Std.	14 Tage	6 Std.	14 Tage	3 Std.	14 Tage
Intershield 851	40 Std.	21 Tage	18 Std.	21 Tage	6 Std.	21 Tage	3 Std.	21 Tage
Intershield 852	40 Std.	21 Tage	18 Std.	21 Tage	6 Std.	21 Tage	3 Std.	21 Tage
Interthane 870	40 Std.	21 Tage	18 Std.	21 Tage	6 Std.	21 Tage	3 Std.	21 Tage
Interthane 990	40 Std.	7 Tage	17 Std.	7 Tage	6 Std.	7 Tage	3 Std.	7 Tage
Interzone 954GF	40 Std.	21 Tage	18 Std.	21 Tage	6 Std.	21 Tage	3 Std.	21 Tage

SICHERHEITSDATEN:

VOC

225 g/lt wie geliefert (EPA Methode 24)

145 g/kg der flüssigen Farbe, wie geliefert. EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)

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

Marine Coatings

Ref.:10707

Max.



Abriebfestes Glass Flake-Epoxidharz

ZERTIFIZIERUNG

Bei Verwendung als zugelassenes System verfügt dieses Produkt über die folgende Zertifizierung.

Lebensmittelkontakt - Transport von Getreide (NOHH)

Halten Sie Rücksprache mit International.

SYSTEMAUFBAU

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

UNTERGRUNDVORBEHAND Verwendung gemäß den weltweiten Standard Marine Spezifikationen.

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

Schweißspritzer wo nötig entfernen, Schweißnähte und scharfe Kanten glätten. Schweißnähte und Beschädigungen strahlen gem. Standard Sa2½ (ISO 8501-1:2007) oder schleifen gem. Pt3 (JSRA SPSS:1984). Intakter, geprüfter Shop Primer muss sauber, trocken und frei von löslichen Salzen und anderen Verunreinigungen

Ungeprüfte Shopprimer müssen komplett gestrahlt werden gem. Sa21/2 (ISO 8501-1: 2007).

GRUNDINSTANDSETZUNG

Frischwasser waschen, um sämtlichen Schmutz und Ablagerungen zu entfernen.

Öl und Fett müssen gem. SSPC-SP1 Lösemittelreinigung entfernt werden.

Strahlreinigung gem. Sa2 (ISO 8501-1:2007) oder Höchstdruckwasserstrahlen gem. Standard HB2M. Bei einer Strahlreinigung sollte der Bereich entsprechend vorab mit Hochdruckfrischwasser oder Frischwasser gewaschen werden. Interzone 954GF kann auf Oberflächen appliziert werden, die auf SB2 vorbereitet wurden. Der Zustand der Oberflächen darf jedoch nicht schlechter als SB2M (International Slurry Blasting Standards) sein.

Interzone 954GF darf nicht direkt mit 1-komponentigen Stoffen überarbeitet werden.

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) SSPC-SP6 entspricht Sa2 (ISO 8501-1:2001

Marine Coatings



Abriebfestes Glass Flake-Epoxidharz

APPLIKATION

Mischung Das Material wird als Einheit in zwei Behältern bereitgestellt. Mischen Sie immer eine Einheit im Verhältnis. Nach

dem Mischen sollte das Material innerhalb der vorgegebenen Topfzeit verarbeitet werden. (1) Basis (Teil A) mit dem Rührgerät aufrühren. (2) Den Härter (Teil B) mit dem Rührgerät aufrühren. (3) Den Härter (Teil B) mit der

Basis (Teil A) mischen und gründlich mit dem Rührgerät rühren.

Verdünnung Nicht empfohlen. Verwenden Sie International GTA007 nur in außergewöhnlichen Umständen (max. 5% n. Vol.).

NICHT stärker verdünnen, als durch die örtlichen Umweltbestimmungen erlaubt ist.

Airless Spritzen Empfohler

Düsenbohrung 0,48-0,66 mm (19-26 Zoll)

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

Pinsel Die Verarbeitung mit dem Pinsel ist nur für kleine Flächen zulässig. Mehrfachbeschichtungen kann notwendig

sein, um die spezifizierte Schichtdicke zu erzielen.

Rolle Verarbeitung mit der Rolle ist nur für kleine Flächen zu empfehlen. Mehrfachbeschichtung kann notwendig sein,

um spezifizierte Schichtdicke zu erreichen. Verdünnen kann erforderlich sein.

Reiniger International GTA220

Arbeitsunterbrechung und Reinigung

Material nicht in Schläuchen, Pistolen oder Spritzgeräten lassen. Gründlich mit International GTA220 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 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



Abriebfestes Glass Flake-Epoxidharz

EINSCHRÄNKUNGEN

Die Oberflächentemperatur sollte 40°C nicht überschreiten.

Interzone 954GF kann auf feuchte aber nicht nasse Flächen appliziert werden. Es darf nicht auf Flächen gegeben werden, auf denen Wasser oder -tropfen stehen. Ein einfacher Test kann durchgeführt werden: Mit dem Finger ein 'V'auf die Fläche markieren, bilden sich Tropfen am 'V'ist die Fläche nass und nicht feucht und sollte nicht beschichtet werden. Die Fläche kann vor dem Beschichten getrocknet werden, vorausgesetzt sie wird während der Applikation nicht wieder nass.

In Fällen in denen eine Überbeschichtung erforderlich ist, mit einer Aushärtung bei niedrigen Temperaturen, stellen Sie sicher, dass keine Amine-ausblühungen vorhanden sind vor Applikation einer nachfolgenden Beschichtung. Wenn Interzone 954GF in engen Räumen verarbeitet wird, muss für ausreichende Belüftung gesorgt werden. 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. Ungemischtes Material (in verschlossenen Gebinden) sollte entsprechend den Informationen, die auf dem Datenblatt unter LAGERUNG beschrieben sind, in einem geschützten Lager aufbewahrt werden. Technische 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 - akurate Resultate repräsentieren, die in allen Feldbedingungen gefunden wurden. Da Anwendungs-, Umwelt- und Konstruktionsbedingungen erheblich variieren können, sollte man . Vorsicht in der Auswahl, Verifikation der Leistung und dem Gebrauch der Beschichtung walten lassen.

VERPACKUNGSGRÖßE	Verpackungsgröße 20 lt	Teil A Vol. Gebinde 14 lt 20 lt	Teil B Vol. Gebinde 3.5 It 5 It			
VERPACKUNGSGEWICHT	Verpackungsgröße 20 lt	Verpackungsgewicht 25.5 Kg				
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 unsere: 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, 2022

www.international-marine.com

Marine Coatings