

Modifikovaný epoxid

POPIS PRODUKTU Dvoukomponentní vysokosušinový bariérový nátěr na bázi modifikovaného epoxidu, navržen pro dlouhodobou ochranu v jedné aplikační vrstvě. Vytvrzování pokračuje i pod vodou. Poskytuje vynikající odolnost katodické ztrátě přilnavosti.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Používaná především pro údržbu offshore konstrukcí v přílivových zónách. Vzhledem k tomu, že hmota je schopna vytvrzení v ponoru, lze ji použít tam, kde je nutné brát ohled na příliv, odliv, vlny apod. Lze aplikovat rovněž na zvlhlé a zoxidované povrchy. Interzone 954 najde široké uplatnění v agresivních prostředích jako jsou celulózky, chemické závody, přístavní hráze a stavida.

V kombinaci s doporučeným agregátem je vhodná jako součást protiskluzového systému na paluby.

PRAKTICKÉ INFORMACE PRO: INTERZONE 954

Odstín	Sortiment odstínů dostupný přes systém Chromascan
Stupeň lesku	Lesk
Objem sušiny	85% ± 3% (v závislosti na odstínu)
Typická tloušťka nátěru	250-500 mikronů (10-20 mils) suchého filmu ekvivalentní 294-588 mikronů (11,8-23,5 mils) mokrého filmu
Teoretická vydatnost	1,70 m²/litr při 500 mikronech d.f.t za uvedeného objemového podílu sušiny 68 sq.ft/US gallon při 20 mils d.f.t za uvedeného objemového podílu sušiny
Praktická vydatnost	Počítejte s patřičným faktorem ztrát
Aplikační metoda	Bezvzduchové stříkání, Vzduchové stříkání, Štětec, Váleček
Doba schnutí	

Interval pro přetírání
doporučenými krycími nátěry

Teplota	Suchý na dotyk	Plně vyschlý	Minimum	Maximum
10°C (50°F)	14 hodin(y)	24 hodin(y)	24 hodin(y)	14 dny(ů) ¹
15°C (59°F)	10 hodin(y)	18 hodin(y)	18 hodin(y)	10 dny(ů) ¹
25°C (77°F)	4 hodin(y)	8 hodin(y)	8 hodin(y)	7 dny(ů) ¹
40°C (104°F)	90 minut(y)	3 hodin(y)	3 hodin(y)	5 dny(ů) ¹

¹ Maximální intervaly pro přetírání jsou kratší, použijeme-li polysiloxanové vrchní nátěry. Další informace poskytne International Protective Coatings.

REGULAČNÍ ÚDAJE

Bod vzplanutí (Typicky) Část A 30°C (86°F); Část B 44°C (111°F); Smícháno 33°C (91°F)

Hustota 1,62 kg/l (13,5 lb/gal)

Obsah těkavých organických látek (VOC) 1.87 lb/gal (225 g/l)

EPA Metoda 24

151 g/kg

Direktiva EU Emise rozpouštědel
(Council Directive 1999/13/EC)

133 g/l

Čínský národní standard GB23985

Další informace viz. Charakteristika produktu.

Modifikovaný epoxid

PŘÍPRAVA POVRCHU

Výkon tohoto produktu závisí na stupni přípravy povrchu. Povrch určený k nátěru musí být čistý, suchý a zbavený všech znečistujících látek. Před aplikací nátěru musí být veškeré povrchy ošetřeny a jejich kvalita zhodnocena v souladu s ISO 8504:2000.

Nashromážděné nečistoty a rozpustné soli musí být odstraněny. Nahromaděné nečistoty lze běžně odstranit suchým okartáčováním, rozpustné soli omýjte čistou vodou.

Olej a mastnotu odstraňte rozpuštědlovým čištěním dle s SSPC-SP1.

Abrazivní tryskání

Abrazivně otryskejte na Sa2 (ISO 8501-1:2007) nebo SSPC-SP6. Pokud se během tryskání a aplikace Interzone 954 objeví známky oxidace, povrch by měl být přetryskán na specifikovaný vizuální standard. Povrchové defekty, které se projeví po čištění tryskáním, by měly být vybroušeny, vyplněny, či patřičným způsobem ošetřeny.

Je doporučen povrchový profil 50-75 mikronů (2-3 mils)

Ruční nebo mechanická příprava povrchu

Ručně, nebo mechanicky očistěte na minimálně St3 (ISO 8501-1:2007) nebo SSPC-SP3 (Pouze pro použití v atmosférické expozici).

Veškerá volná rez musí být odstraněna a plochy, které nemohou být adekvátně připraveny odsekáním, nebo jehlovým oklepávačem, by měly být mírně otryskány na minimální standard Sa 2 (ISO 8501-1:2007) nebo SSPC-SP6. Toto se typicky vztahuje k výchozímu stavu oceli C a D tohoto standardu.

Ultra vysokotlaké čištění tlakovou vodou / Mokré abrazivní tryskání

Smí být aplikován na povrch abrazivně otryskaný na Sa2 (ISO 8501-1:2007) nebo SSPC SP6, jež byl degradován bleskovou korozí ne víc než na HB2M (viz. International Hydroblasting Standard). Za jistých okolností lze aplikovat i na vlhké povrchy. Pro další informace kontaktujte International Protective Coatings.

Staré a degradované nátěry

Interzone 954 je vhodný pro překrytí některých typů neporušených nátěrů. Aby jste se ujistili o kompatibilitě, doporučujeme provést a vyhodnotit zkušební nátěr.

APLIKACE

Míchání	Materiál je dodáván ve 2 složkách jako jedno balení: Vždy smíchejte kompletní balení v dodaných poměrech. Jednou smíchané balení musí být využito během specifikované doby zpracovatelnosti. (1) Mechanicky rozmíchejte Bázi (Složka A). (2) Spojte kompletní obsah Báze (Složka A) s Tužidlem (Složka B) a důkladně mechanicky promíchejte.								
Směsný poměr	4 část(i) : 1 část(i) objemově								
Doba zpracovatelnosti	10°C (50°F) 3 hodin(y)	15°C (59°F) 2 hodin(y)	25°C (77°F) 90 minut(y)	40°C (104°F) 45 minut(y)					
Poznámka: Pokud použijete alternativní tužidlo EAA984, doba zpracovatelnosti se zkrátí. Pro podrobnosti viz. Charakteristika produktu.									
Vysokotlaké bezvzduchové stříkání	Doporučeno	Rozsah trysek 0,53-0,66 mm (21-26 thou) Celkový výstupní tlak na trysce ne menší než 176 kg/cm² (2503 p.s.i.)							
Vzduchové stříkání (Tlaková nádoba)	Doporučeno	Pistole DeVilbiss MBC, nebo JGA Vzduchová hlava 62 Tryska AC							
Štětec	Vhodné	Typicky je možno dosáhnout 100-150 mikronů (4,0-6,0 mils)							
Váleček	Vhodné	Typicky je možno dosáhnout 75-125 mikronů (3,0-5,0 mils)							
Ředidlo	International GTA220 (nebo International GTA415)	Běžně se neřídí. Pro instrukce během aplikace v extrémních podmínkách kontaktujte místního zástupce. Neřeďte více než povoluje místní legislativa.							
Čistící prostředek	International GTA822 nebo International GTA415								
Přerušení práce	Nedovolte, aby materiál zůstal v hadicích, stříkacích pistoli, nebo stříkacím zařízeních. Důkladně propláchněte celý aparát ředidlem GTA822. Jednou smíchaný materiál již neuskladňujte. Po delším přerušení práce začněte z čerstvě namíchanou nátěrovou hmotou.								
Čištění	Ihned po použití ihned vyčistěte veškeré vybavení ředidlem International GTA822. Doporučujeme celý aparát v průběhu pracovního dne pravidelně proplachovat. Frekvence čištění závisí na množství aplikované nátěrové hmoty, teplotě a době, která uplynula od započatí práce včetně prostopojů. Veškerý přebytečný materiál a prázdné nádoby by měly být likvidovány v souladu s příslušnými regionálními předpisy a legislativou.								

Modifikovaný epoxid

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Maximální tloušťky nátěrového filmu v jedné vrstvě nejlépe dosáhnete bezvzduchovým stříkáním. Při použití jiných aplikačních metod než bezvzduchového stříkání je dosažení takto silného nátěrového filmu nepravděpodobné. Při aplikaci konvenčním vzduchovým nástřikem je pro dosažení maximální tloušťky nutno použít „křížového vzoru“ nástřiku. Za příliš vysokých, nebo nízkých teplot bude pro dosažení maximální tloušťky nátěru pravděpodobně nutné patřičně přizpůsobit aplikační techniku.

Pokud nanášíte Interzone 954 štětcem nebo válečkem, bude pravděpodobně nutné pro dosažení specifikované tloušťky celého systému aplikovat několik vrstev.

Teplota povrchu musí být vždy minimálně 3°C (5°F) nad rosným bodem.

Neaplikujte při teplotě oceli nižší než 4°C (39°F).

Pokud aplikujete Interzone 954 v uzavřených prostorách, zajistěte dostatečnou ventilaci.

Ve zvláštních případech, pokud je požadováno přetření dalším nátěrem a vytvrzování proběhlo při nízké teplotě a vysoké vlhkosti, se před nanesením další vrstvy ujistěte, že na povrchu nevznikl aminový výkvět.

Kondenzace, která vznikne v průběhu aplikace, nebo těsně po ní, může mít za následek matný povrch a méně kvalitní nátěrový film.

Pokud bude produkt předčasně vystaven působení stojaté vody, může dojít ke změně odstínu a to zejména u tmavých barev.

Interzone 954, stejně jako všechny epoxidové nátěrové hmoty, které jsou vystaveny venkovnímu prostředí, bledne a křídovatí. Nicméně, tyto fenomény nemají negativní vliv na antikorozní účinek nátěru.

Je-li vyžadován trvanlivý kosmetický vzhled, vysoký lesk a stálobarevnost, je nezbytné nátěr přetřít doporučenými finálními nátěry.

Aplikujeme-li jej na přístavní mola, pilíře atp. v období mezi odlivem a přílivem, může být Interzone 954 ponoren už po 30 minutách po aplikaci. Povede to sice k zbělení tmavých odstínů, ale neovlivní to vynikající celkový protikorozní výkon nátěru.

Pro užití v podmírkách atmosférického zatížení je při aplikaci přímo na kov požadováno 350 mikronů suché tloušťky filmu. Pokud je produkt určen pro ponor, doporučuje se minimálně 450 mikronů suché tloušťky filmu. V obou případech lze ochranný nátěr aplikovat bezvzduchovým stříkáním v jedné vrstvě. Interzone 954 je vhodný pro ocelové prvky uložené v zemi (Im3 podle ISO 12944-2)

Interzone 954 smí být aplikován na vhodně napenetovaný, nebo základovaný beton. Pro bližší informace o specifikacích a základních nátěrech kontaktujte International Protective Coatings.

Interzone 954 může být použit jako protiskluzový palubní systém modifikací přídavkem agregátu GMA 132 (drčený křemen). V těchto případech aplikujte na vhodně základované povrchy. Typická tloušťka suchého systému bude 500-1,000 mikronů. Doporučuje se aplikovat vhodným cementovým dělem (např. Sagola 429 nebo vzduchovou texturovací pistoli s velikostí trysky 5-10mm). Na malé plochy použijte zednickou lžici nebo váleček. Alternativně lze použít metody plošným posypem. Další detaily konzultujte s International Protective Coatings.

Interzone 954 je kompatibilní s katodickou ochranou obětovanou anodou, nebo elektrickým proudem.

Alternativní tužidlo (EAA984)

Informace o schnutí a přetírání jsou na str.1. Doby zpracovatelnosti jsou následující:

Zpracovatelnost	10°C (50°F) 2 hodiny	15°C (59°F) 1 hodina	25°C (77°F) 45 minut	40°C (104°F) 20 minut
-----------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------

Pozn: Hodnoty VOC jsou typické a jsou poskytnuty pouze jako vodítko. Mohou kolísat v závislosti na faktorech jako jsou např. barevné rozdíly, či běžné výrobní tolerance.

Hodnoty VOC udané podle EPA Metody 24 budou rovněž ovlivněny nízkomolekulárními reaktivními aditivy, které vytváří součást filmu za normálních podmínek vytvrzování.

KOMPATIBILITA SYSTÉMŮ

Interzone 954 je obecně určen pro aplikaci přímo na čistou ocel upravenou abrazivním tryskáním, mokrým abrazivním tryskáním, nebo ultravysokotlakým čištěním vodou.

Pro Interzone 954 jsou doporučeny následující základní nátěry:

Intercure 200	Intergard 269 (pro užití pod vodou)
Intercure 200HS	Interline 982 (pro užití pod vodou)
Intergard 251	
Interzinc 315	
Interzinc 52	
Interzone 1000	

Pro Interzone 954 jsou doporučeny následující vrchní nátěry:

Interfine 629HS	Intersleek 167
Interfine 878	Interthane 870
Interfine 979	Interthane 990
Intergard 740	Interzone 954

Pro informace o dalších vhodných základních a vrchních nátěrech kontaktujte International Protective Coatings.

Modifikovaný epoxid

DALŠÍ INFORMACE Další informace týkající se průmyslových standardů, termínů a zkratek uvedených v těchto technických údajových listech výrobku naleznete v následujících dokumentech dostupných na www.international-pc.com:

- Definice & Zkratky
- Příprava povrchu
- Aplikace nátěrů
- Teoretická & Praktická vydatnost

Individuální kopie těchto informačních sekcí jsou dostupné na vyžádání.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Tento produkt je určen pouze pro profesionální použití v průmyslových situacích a v souladu s radami uvedeným v tomto dokumentu, bezpečnostních údajových listech produktu (MSDS) a na obalech a neměl by být použit bez předchozího rádného prostudování bezpečnostních listů, které firma International Protective Coatings svým zákazníkům poskytla.

Veškeré práce týkající se aplikace a používání tohoto produktu by měly být prováděny v souladu s národními zdravotními, bezpečnostními a ekologickými standarty a předpisy.

Při svařování či řezání plamenem materiálu natřeného tímto produktem dochází k vylučování exhalátů a výparů, což si vyžádá používání vhodných prostředků osobní ochrany a adekvátní ventilaci.

V případě pochybností o vhodnosti použití tohoto produktu kontaktujte International Protective Coatings.

VELIKOST BALENÍ	Velikost balení	Část A		Část B	
		Objem	Velikost	Objem	Velikost
	20 litrů	16 litrů	20 litrů	4 litrů	5 litrů
	5 US gal	4 US gal	5 US gal	1 US gal	1 US gal

V případě dotazů ohledně dostupnosti jiných velikostí balení kontaktujte International Protective Coatings.

PŘEPRAVNÍ HMOTNOST	Velikost balení	Část A		Část B	
		20 litrů	30.4 kg	4.6 kg	56.4 lb
	5 US gal				

SKLADOVÁNÍ	Doba skladovatelnosti Minimálně 12 měsíců při 25°C (77°F). Průběžně kontrolujte. Skladujte na suchém, tmavém místě, mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.
-------------------	---

Důležitá poznámka

Informace, které jsme poskytli v tomto údajovém listu nemají být plně vycerpávající. Kdokoliv by tento produkt používal pro jiný účel, než je v tomto údajovém listu specificky doporučeno, aniž by od nás nejprve získal písemné potvrzení o jeho vhodnosti pro zamýšlený účel, činí tak na vlastní nebezpečí. Veškeré rady, či stanoviska poskytnuté k tomuto produktu (ať už v tomto údajovém listu, či jinak) jsou na základě našich nejlepších vědomostí správné, avšak nemáme kontrolu nad kvalitou, nebo podmínkami substrátu a nad mnoha dalšími faktory ovlivňujícími jeho použití a aplikaci. Proto, pokud se konkrétně písemně nezavážeme, neacceptujeme jakoukoliv hmotnou zodpovědnost za výkon tohoto produktu, či za jakékoli škody nebo ztráty vyplývající z jeho použití (Podléhá maximálnímu rozsahu povolenému zákonem). Tímto odmítáme jakékoli záruky či požadavky explicitně či implicitně vyjádřené, úkonom práva či jinak, včetně a bez omezení, jakékoli implicitně vyjádřené záruky prodejnosti či vhodnosti pro konkrétní účely. Všechny dodané produkty a poskytnutá technická doporučení podléhají našim Podmínkám prodeje (Conditions of Sale). Doporučujeme, abyste si kopii tohoto dokumentu obstarali a pečlivě prostudovali. Informace obsažené v tomto údajovém listu podléhají publikujícím modifikacím odrážejícím naše nově nabité zkušenosti a politiku neustálého rozvoje. Je na zodpovědnosti konečného uživatele, aby před použitím tohoto produktu kontaktoval našeho místního zástupce a ověřil, zda jsou technické listy aktuální.

Tyto technické listy jsou dostupné na naší webové adrese www.international-marine.com nebo www.international-pc.com a měly by být s tímto dokumentem shodné. V případě, že jsou mezi tímto dokumentem a verzí technických údajových listů, která je uvedena na webových stránkách nesrovnatelná, je verze na webově adrese nadřazená.

Datum vydání: 22. 3. 2016

Copyright © AkzoNobel, 22. 3. 2016.

Všechny ochranné známky v této publikaci jsou majetkem skupiny společností AkzoNobel, nebo jí byly licencovány.

www.international-pc.com