

Jotamastic SF

Popis produktu

Dvousložkový, polyaminy vytvrzující epoxy-mastikový nátěr. Je to bezropouštědlový, silnovrstvý nátěr tolerantní k přípravě podkladu. Vhodný pro časné ponoření. Speciálně navržen pro podmínky, ve kterých optimální příprava podkladu není možná nebo žádoucí. Poskytuje dlouhodobou ochranu v těžkých korozních podmínkách. Lze jej použít jako základní nátěr, mezivrstvu, vrchní nátěr nebo jako jednovrstvý nátěr v atmosférických podmínkách a v ponoru. Vhodný na náležitě připravené ocelové podklady nebo na podklady se starými nátěry.

Typické použití

Obecně:

Primárně navržený pro údržbu a opravy.

Námořní:

Vnější trup, vnější i vnitřní povrchy včetně nádrží na vodní zátěž (ballast tanks). Vhodný na zátěžové nádrže ve stadiu novostavby.

Protikorozní ochrana:

Doporučený pro pobřežních podmínky včetně zóny rozstřiku, rafinerie, elektrárny, mosty, budovy, důlní zařízení a ocelové konstrukce obecně.

Schválení a certifikace

Potraviný, v souladu s USA, FDA Title 21, Part 175.300 for dry solids.

Obilí, Newcastle Occupational Health.

Schválen pro PSPC pro vodní zátěžové nádrže dle IMO Res. MSC 215(82).

Přispívá k uspokojení následujících požadavků:

Indoor Environmental Quality (IEQ) dle LEED® 2009

V případě použití ve schválených systémech má tento materiál následující certifikaci:

Pomalé šíření ohně v souladu s EU Directive for Marine Equipment. Schválení dle Části 5 a 2 Anexu 1 Kódu IMO 2010 FTP, nebo Části 5 a 2 IMO FTPC, pokud je v souladu s Kódem IMO 2010 FTP, Ch.8.

Podrobnosti konzultujte se zástupcem firmy Jotun.

Další certifikáty a schválení jsou dostupné na vyžádání.

Barevné odstíny

Šedý, špinavě bílý (off-white), červený

Údaje o produktu

Vlastnost	Test/standard	Popis
STANDARDNÍ VERZE		
Objem pevných látek	ISO 3233	99 ± 2 %
Lesk (GU 60 °)	ISO 2813	lesklý (70-85)
Bod vzplanutí	ISO 3679 Metoda 1	95 °C
Specifická hmotnost	výpočet	1,5 kg/l
VOC – US/Hong Kong	US EPA postup 24 (testováno) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	180 g/l
VOC – EU	IED (2010/75/EU) (výpočet)	116 g/l

Datum vydání: 27. květen 2019

Strana 1 / 6

Tento Technický list nahrazuje všechna dřívější vydání.

Doporučujeme používat Technický list společně s Bezpečnostním listem a Aplikační příručkou tohoto materiálu.

Zastoupení v ČR: ATRYX, s.r.o.; Areál D8-Park Logistik a.s., Hala B79; Zagarolská 163; 277 51 Nelahozeves; tel: +420 724 936 023;

www.atryx.cz; atryx@atryx.cz

Jotamastic SF

VOC – Korea	Korea Clean Air Conservation Act (testováno)	119 g/l
ZIMNÍ VERZE		
Objem pevných látek	ISO 3233	91 ± 2 %
Bod vzplanutí	ISO 3679 Metoda 1	56 °C
VOC – US/Hong Kong	US EPA postup 24 (testováno) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	220 g/l
VOC – EU	IED (2010/75/EU) (výpočet)	149 g/l
VOC – Korea	Korea Clean Air Conservation Act (testováno)	152 g/l

Data jsou typická pro tovární výroby, v závislosti na barevném odstínu mohou vykazovat mírné odchylky. Všechny údaje platí pro natužený produkt.
Popis stupně lesku: Podle definice „Nátěrové hmoty Jotun“.

Tloušťka vrstvy

Typický doporučený rozsah tloušťky vrstvy

STANDARDNÍ VERZE

Tloušťka suché vrstvy	150 - 300 μm
Tloušťka mokré vrstvy	150 - 300 μm
Teoretická vydatnost	6,7 - 3,3 m ² /l

ZIMNÍ VERZE

Tloušťka suché vrstvy	150 - 300 μm
Tloušťka mokré vrstvy	165 - 330 μm
Teoretická vydatnost	6,1 - 3 m ² /l

Příprava podkladu

Pro zajištění dokonalé přilnavosti k podkladu musí být všechny povrchy čisté a suché, bez jakékoliv kontaminace.

Optimálních vlastností nátěru, včetně přilnavosti, protikorozní ochrany, odolnosti vůči teplu a chemikáliím, je dosaženo při doporučené přípravě podkladu.

Příprava podkladu – souhrnná tabulka

Podklad	Stupeň přípravy	
	Minimální	Doporučený
Uhlíková ocel	St2 (ISO 8501-1)	Sa 2 (ISO 8501-1)
Ocel opatřená dílenským základem	Čistý, suchý, nepoškozený dílenský základ (ISO 12944-4 6.1)	Sa 2 (ISO 8501-1)
Natřené povrchy	Čistý, suchý a nepoškozený kompatibilní povlak (ISO 12944-4 6.1)	Čistý, suchý a nepoškozený kompatibilní povlak (ISO 12944-4 6.1)

Jotamastic SF

Aplikace

Způsoby aplikace

- Stříkání : Vysokotlaké stříkání (s převodem minimálně 60:1)
- Štětec : Doporučeno pro pásové nátěry a malé plochy. Je nutno věnovat pozornost dodržení předepsané tloušťky vrstvy.
- Váleček : Lze použít na malé plochy. Nedoporučuje se pro aplikaci základního nátěru. Je nutno věnovat pozornost dodržení předepsané tloušťky vrstvy.

Mísící poměry (objemově)

STANDARDNÍ VERZE

Jotamastic SF Comp. A	3 díly
Jotamastic SF Comp. B	1 díl

ZIMNÍ VERZE

Jotamastic SF Comp. A	2,2 dílu
Jotamastic SF Wintergrade Comp. B	1 díl

Ředění / Čištění

Ředidlo Jotun Thinner No.17

Parametry vysokotlakého stříkacího zařízení

Velikost trysky (tisíciny palce)	19 – 25
Tlak na trysce	150 barů/ 2100 psi

Doba schnutí a vytvrzování

Teplota podkladu	5 °C	10 °C	15 °C	23 °C	40 °C
STANDARDNÍ VERZE					
Zaschlý na dotyk			15 h	10 h	5 h
Pochozí			52 h	26 h	10,5 h
Zaschlý pro přetížení (minimum)			52 h	26 h	610,5h
Plně zatížitelný (vytvrzený)			28 d	14 d	7 d
ZIMNÍ VERZE					
Zaschlý na dotyk	28 h	15 h	10 h	8 h	
Pochozí	53 h	23 h	18 h	15 h	
Zaschlý pro přetížení (minimum)	53 h	23 h	18 h	15 h	
Plně zatížitelný (vytvrzený)	21 d	14 d	7 d	5 d	

Jotamastic SF

Maximální interval pro přetírání viz Aplikační příručka produktu.

Doby zasychání a vytvrzování platí při kontrolované teplotě, relativní vlhkosti vzduchu pod 85 % a v rozsahu běžných DFT produktu.

Zaschlý na dotyk: Stav schnutí, kdy mírný tlak prstem nezanechává otisk a povrch nelepí.

Pochozí: Stav schnutí, kdy povlak snáší normální chůzi bez trvalých stop, otisků nebo jiné fyzického poškození.

Zaschlý pro přetírání, minimum: Nejkratší doba před tím, než lze aplikovat další nátěr.

Plně zatížitelný (vytvrzený): Nejkratší doba před tím, než lze nátěr vystavit účinkům prostředí/ média.

Indukční doba a doba zpracovatelnosti

Teplota barvy **23 °C**

STANDARDNÍ VERZE

Doba zpracovatelnosti 1 h

ZIMNÍ VERZE

Doba zpracovatelnosti 1 h

Teplotní odolnost

	Trvale	Teplota	Krátkodobě*
Suché teplo	120 °C		-
V ponoru, mořská voda	50 °C		60 °C

* odolný po dobu max. 1 hod.

Uvedené teploty se vztahují k zachování ochranných vlastností. Estetické vlastnosti se mohou při těchto teplotách zhoršovat.

Nátěr v ponoru odolává různým teplotám v závislosti na chemickém zatížení a na tom, jestli je ponor trvalý nebo proměnlivý. Teplotní odolnost je ovlivněna celým nátěrovým systémem. V rámci jednoho nátěrového systému je nutné, aby všechny jeho složky měly podobnou teplotní odolnost.

Kompatibilita

V kombinaci s tímto produktem mohou být v závislosti na konkrétní expozici nátěrového systému použity různé základní a vrchní nátěry. Některé příklady jsou uvedeny níže. Pro doporučení konkrétního nátěrového systému kontaktujte zastoupení firmy Jotun.

Předcházející nátěr: epoxidový dílenský základ, anorganický zinksilikátový dílenský základ, zinkový epoxid, epoxid, epoxymastik, anorganický zinksilikát

Následující nátěr: polyuretan, epoxid, akrylát, vinyl epoxy

Jotamastic SF

Balení (typické)

	Objem (litry)	Velikost obalu (litry)
Jotamastic SF Comp. A	11	20
Jotamastic SF Comp. B	3,67	5
Jotamastic SF Wintergrade Comp. B	5	5

Objem je uváděn pro průmyslově vyráběné odstíny. Velikost balení a naplněný objem se mohou lišit v závislosti na místních předpisech.

Skladování

Produkt musí být skladován v souladu s místními předpisy. Skladovat v těsně uzavřeném obalu v suchém, chladném, dobře větraném prostoru a vyloučením zdrojů tepla a ohně.

Skladovatelnost při 23 °C

Jotamastic SF Comp. A	18 měsíců
Jotamastic SF Comp. B	12 měsíců
Jotamastic SF Wintergrade Comp. B	12 měsíců

V některých oblastech může být nařízena kratší skladovatelnost. Výše uvedená doba je minimální doba skladovatelnosti, po jejím uplynutí musí být funkčnost produktu prověřena.

Upozornění

Tento produkt je určen pouze pro profesionální použití. Aplikátoři a provozovatelé musí být vyškolení, zkušení a musí mít vybavení pro správné míchání a aplikaci povlaků podle technické dokumentace Jotun. Technici a provozovatelé při používání tohoto výrobku musí používat náležitě osobní ochranné pomůcky. Toto upozornění je uvedeno na základě současných znalostí produktu. Návrhy jakýchkoliv odchylek s ohledem na místní podmínky musí být schváleny odpovědným zástupcem Jotun před zahájením prací.

Zdraví a bezpečnost

Věnujte pozornost údajům na etiketě. Používejte na dobře větraném místě. Nevdechujte výpary / aerosol. Zamezte styku s kůží. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte velkým množstvím vody a ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží okamžitě omyjte vhodným čističem a mýdlem s vodou.

Odchylky odstínů

U výrobků, které jsou primárně určené pro použití jako základní a antivegetativní nátěry, mohou jednotlivé výrobní šarže vykazovat drobné barevné odchylky. Tyto výrobky mohou při vystavení slunečnímu záření a klimatickým vlivům křídovat.

Jotamastic SF

Odvolání

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem ke skutečnosti, že výrobek je často používán v podmínkách mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Vyhrazujeme si právo na změnu výše uvedených informací bez předchozího upozornění.

Uživatelé by měli vždy konzultovat s výrobcem specifické pokyny týkající se obecně vhodnosti tohoto produktu pro jejich konkrétní potřeby a aplikační postupy.

Pokud existují rozdíly mezi různými jazykovými verzemi tohoto dokumentu, upřednostňuje se verze v anglickém jazyce (Velká Británie).
