



Marine & Protective Coatings

NOA FWT SF*

*NOA FWT SF je registrovaná obchodní značka Nippon-Paint

Kód č./Odstín Báze GEPT 1602 slonovinově žlutý

Tužidlo GEPX 1806

Popis Dvousložkový bezrozpuštědlový vysokovrstvý epoxidový nátěr, po vytvrzení bez chuti a zápachu, fyziologicky neškodný. Neobsahuje rozpouštědla, umožňuje hygienicky bezpečnou aplikaci. Produkt je charakteristický samoindikační (SI) technologií, která umožňuje natěračům vizuální posouzení, zda bylo během aplikace dosaženo správné (mokrě/suché) tloušťky nátěrového filmu.

Doporučené použití Speciálně pro nádrže s pitnou vodou.

Certifikace „Japan Food Research Laboratories“, 298061475-004

Informace o produktu

Objem sušiny cca 100%
Doporučené DFT/WFT 300 / 300µm
Teoretická vydatnost 3,33m²/ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)

Poměr tužení

	Báze	Tužidlo
Objemový	13,0	3,0
Hmotnostní	17,4	2,6

Bod vzplanutí Báze: +138°C
 Tužidlo: +132°C

Skladovatelnost cca 6 měsíců (v běžných podmínkách, pro nesmíchané složky)

Aplikace

Doba zpracovatelnosti 1,5 hodiny při+20°C

Způsoby nanášení Obvykle vysokotlakým stříkáním, štětcem nebo válečkem jen opravy a malé plochy

Tryska např. Graco 619/621 0,023"-0,031"

Ředidlo VEP 47 nebo Nippon Marine Thinner 600 (pouze pro čištění náradí, nepřidávat do nátěrové hmoty!)

Doby schnutí		WG	SG	WG	SG	WG	SG
	Tepłota	+5°C	+5°C	+20°C	+20°C	+30°C	+30°C
Suchý na dotek		48 hod.		18 hod.	24 hod.	12 hod.	12 hod.
Zcela proschlý		5 dní		36 hod.	48 hod.	24 hod.	24 hod.
Přetíratelný	minimum	5 dní		36 hod.	48 hod.	24 hod.	24 hod.
	maximum	10 dní		7 dní	7 dní	5 dnů	5 dnů

Tužidlo Winter Grade = WG, Tužidlo Summer Grade = SG

Příprava povrchu Odstraňte mastnoty a kontaminace vhodným čisticím prostředkem (ISO 12944-4).
 Tryskání na stupeň čistoty Sa 2½ až Sa 3 (ISO 8501-1).

Příklad nátěrového systému Dle specifikace

Ve spolupráci s NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD



Marine & Protective Coatings

Přetíratelnosti Může být přetírán pouze totožnou nátěrovou hmotou.

Obecné informace

Bezpečnost při práci

- a) Zajistěte odpovídající ventilaci.
- b) Neinhalujte aerosol nátěrové hmoty
- c) Při zasažení očí je vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
- d) Zabraňte kontaktu s pokožkou
- e) Před použitím prostudujte bezpečnostní list výrobku.

Celosvětová dostupnost Mohou se vyskytovat drobné modifikace výrobku v závislosti na legislativních nebo místních podmínkách.

Obecná poznámka Během aplikace má být teplota povrchu nejméně 3°C nad rosným bodem a relativní vlhkost vzduchu nižší než 85%. Pro nátěr betonových nádrží konzultujte s naším technickým oddělením.

Údaje o těkavých látkách, v podobě obvyklé a v podobě dle Vyhlášky MŽP č.355/2002 Sb.	
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený obvyklým způsobem (g/ltr), cca	0
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,000
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,000