



EPOSIST 2000 GF

Kód č./Odstín	Báze	ERCG 1335	běžový	ERCG 7001 šedý
		ERCG 3900	Rudohnědý	ERCG 9005 černý
		ERCG 6102	zelený	
	Tužidlo	ERX 1655		

Popis Dvousložkový vysokovrstvý epoxidový nátěr s vynikajícími protikorozními vlastnostmi, tolerantní k nižšímu stupni přípravy povrchu, pigmentovaný vločkami skla. Vynikající odolnost vůči vlhkosti, povětrnosti a mechanickému namáhání.

Doporučené použití V nátěrových systémech v námořních a průmyslových aplikacích, vhodný pro trupy lodí, paluby, balastní nádrže. Může být použit i na jednoduše ručně očištěné povrchy.

Certifikace ----

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 75%			
Doporučené DFT/WFT	250 / 335µm			
Teoretická vydatnost	3,0m ² /ltr	(při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)		
	2,11m ² /kg			
Specifická hmotnost	cca 1,42 g/cm ³			
Poměr tužení		Báze	Tužidlo	
	Objemový	16	4	
	Hmotnostní	100	17	
Bod vzplanutí	+25°C			
Skladovatelnost	cca 6 měsíců (v běžných podmínkách, pro nesmíchané složky)			

Aplikace

Doba zpracovatelnosti	4 hodiny při +20°C				
Způsoby nanášení	Obvykle vysokotlakým stříkáním, štětcem nebo válečkem				
Tryska	0,019" – 0,023"				
Ředidlo	VEP 46 nebo VEP 47				
Doby schnutí	Teploty	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C
Suchý na dotek		16 hod.	10 hod.	6 hod.	4 hod.
Přetíratelný	min.	24 hod.	16 hod.	12 hod.	10hod.
	Max.			14 dnů	
Připraven k použití	Zcela vytvrzen přibližně po 7 dnech				

Příprava povrchu Odstraňte mastnoty a kontaminace oleji ředidlem nebo vhodným čisticím prostředkem. Min. stupeň přípravy povrchu St2. Může být aplikován na staré nátěry s dostatečnou přilnavostí.

Příklad nátěrového systému	Nové konstrukce 1-2x EPOSIST 2000 GF	Opravy/údržba Konzultujte prosím s naším technickým oddělením postupy pro údržbu, opravy obnovy nátěrových systémů
-----------------------------------	---	---

Přetíratelnosti Může být přetírán totožnou nátěrovou hmotou, během intervalu přetíratelnosti také nátěry WILKOR, WILKOPOX, WILKOTAN

Obecné informace



Marine & Protective Coatings

- 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%.

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 (vypočteno)	225
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,158
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,127