



WILKOPOX MP

Kód č./Odstín	Báze	EPBD 7101	Šedý
		EPBD 8512	Rudohnědý
		EPBD 1502	Běžový (světlá slonovina)
	Tužidlo	EPX 1703	

Popis Dvousložkový epoxidový primer s vynikajícími protikorozními vlastnostmi.

Doporučené použití Jako víceúčelový antikorozi primer pro užití pod i nad hladinou ve všech epoxidových nátěrových systémech v námořních a průmyslových aplikacích, s relativně krátkou min. dobou přetíratelnosti a dlouhou max. dobou přetíratelnosti. Může být použit i jako plnič čerstvě aplikovaných nátěrů pigmentovaných zinkem (nebo metalizovaných povlaků), jako prevence tvorby solí zinku a pro usnadnění jejich přetíratelnosti.

Certifikace -----

Informace o produktu

Sušina	cca 65% objemových, 80% hmotnostních		
Doporučené DFT/WFT	80 / 150µm nebo 150 / 230µm		
Teoretická vydatnost	8,1m ² /ltr	4,3m ² /ltr	(při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)
	5,34m ² /kg	2,85m ² /kg	
Specifická hmotnost	cca 1,52 g/cm ³		
Poměr tužení		Báze	Tužidlo
	Objemový	17,2	2,8
	Hmotnostní	10	1
Bod vzplanutí	+25°C		
Skladovatelnost	cca 6 měsíců (v běžných podmínkách, pro nesmíchané složky)		

Aplikace

Doba zpracovatelnosti	8 hodin při +20°C
Způsoby nanášení	Obvykle vysokotlakým stříkáním, štětcem nebo válečkem
Tryska	0,017" – 0,021"
Ředidlo	VEP 46

Doby schnutí	Teploty	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C
Suchý na dotek		4 hod.	3 hod.	2 hod.	90 min.
Přetíratelný	min.	20 hod.	16 hod.	12 hod.	8 hod.
	Max.			6 měsíců	

Přípraven k použití Zcela vytvrzen přibližně po 7 dnech

Příprava povrchu Nejlepších výsledků na oceli se dosahuje na povrchu otryskaném na stupeň čistoty Sa 2½ nebo při aplikaci na zinkem pigmentovaný primer či shopprimer

Příklad nátěrového systému	Nové konstrukce	Opravy/údržba
	1 x WILKOZINC PRIMER 100 QD	Konzultujte prosím s našim technickým oddělením postupy pro údržbu, opravy
	1-2 x WILKOPOX MP	a obnovy nátěrových systémů
	1 x WILKOPOX BTD / WILKOTAN BTD	

Přetíratelnosti Může být přetírán totožnou nátěrovou hmotou, nátěry WILKOR, WILKOPOX, WILKOTAN a antivegetačními nátěry. Pro více detailů se můžete obrátit na naše technické oddělení.

Obecné informace

Bezpečnost při práci a) Zajistěte odpovídající ventilaci.



Marine & Protective Coatings

- b) Neinhaluje 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)	315
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,207
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,167