



WILKOPOX EG

Kód č./Odstín	Báze	EPB 6100	zelený
		EPB 9107	DB 702
		EPB 9707	DB 703
	Tužidlo	EPX 1703	

Popis Dvousložkový epoxidový primer, podkladový či vrchní nátěr pigmentovaný slídou.

Certifikace 687.12, 687.13, 687.14 / List 87 TL/TP-KOR Stahlbauten

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 52%
Doporučené DFT/WFT	80 / 155µm
Teoretická vydatnost	6,5m ² /ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT) 4,1m ² /kg
Specifická hmotnost	cca 1,60 g/cm ³ (natužený produkt)
Poměr tužení	Báze Tužidlo Objemový 3 1 Hmotnostní 6 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	0,019"- 0,023"
Ředidlo	VEP 46

Doby schnutí (RV65%)	Teploty	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C
Suchý na dotek		4 hod.	3 hod.	120 min.	90 min.
Proschlý		16 hod.	12 hod.	8 hod.	6 hod.
Přetíratelný	min.	16 hod.	12 hod.	8 hod.	6 hod.

Max. Přibližně 6 měsíců (pozn. Testován v souladu s TL/TP-KOR na 12 měsíců)

Příprava povrchu Povrch musí být prost rzi, okují, olejů, solí a vlhkosti. V souladu s Listem 87 může být Wilkopox EG aplikován na epoxidové základní nátěry nebo na povrch žárově zinkované oceli.

Příklad nátěrového systému (List 87)	Wilkopox MP DB, Wilkozinc	nebo	Wilkopox EG
	Wilkopox EG		Wilkotan DB, Wilkotan EG
	Wilkotan DB, Wilkotan EG		

Přetíratelnosti Může být přetírán totožnou nátěrovou hmotou, vrchními nátěry WILKOPOX, WILKOTAN

Obecné informace

- Bezpečnost při práci**
- Zajistěte odpovídající ventilaci.
 - Neinhalujte aerosol nátěrové hmoty
 - Při zasažení očí je vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
 - Zabraňte kontaktu s pokožkou
 - Před použitím prostudujte bezpečnostní list výrobku.

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

**Marine & Protective Coatings**

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)	432
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,270
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,217