



WILKOTAN EG

Kód č./Odstín	Báze FAE (číslo dle odstínu) Tužidlo FAX 1684
Popis	Dvousložkový vysokovrstvý polyuretanový vrchní nátěr, pigmentovaný slídou.
Doporučené použití	Jako vrchní nátěr s vynikající odolností vůči povětrnosti, vhodný jako vrchní nátěr v epoxidových nátěrových systémech . Certifikován jako součást vysoce kvalitních nátěrových systémů pro dopravní infrastrukturu.
Certifikace	TL/TP-KOR, List 87

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 53%									
Doporučené DFT/WFT	80 / 150µm									
Teoretická vydatnost	6,6m ² /ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT) 4,9m ² /kg									
Specifická hmotnost	cca 1,35 g/cm ³ (natužená směs, dle odstínu)									
Poměr tužení	<table> <tr> <td></td> <td>Báze</td> <td>Tužidlo</td> </tr> <tr> <td>Objemový</td> <td>7</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Hmotnostní</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> </table>		Báze	Tužidlo	Objemový	7	1	Hmotnostní	10	1
	Báze	Tužidlo								
Objemový	7	1								
Hmotnostní	10	1								
Bod vzplanutí	+24°C									
Skladovatelnost	cca 6 měsíců (v běžných podmínkách, pro nesmíchané složky)									

Aplikace

Doba zpracovatelnosti	6 hodin při +23°C																									
Způsoby nanášení	Obvykle vysokotlakým stříkáním, štětcem nebo válečkem																									
Tryska	0,015 – 0,019" (airless)																									
Ředidlo	VFE 35																									
Doby schnutí (RV65%)	<table> <tr> <td>Teploty</td> <td>+5°C</td> <td>+10°C</td> <td>+20°C</td> <td>+30°C</td> </tr> <tr> <td>Suchý na dotek</td> <td>6 hod.</td> <td>4 hod.</td> <td>2 hod.</td> <td>1 hod.</td> </tr> <tr> <td>Proschlý</td> <td>24 hod.</td> <td>16 hod.</td> <td>10 hod.</td> <td>6 hod.</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný</td> <td>min. 24 hod.</td> <td>16 hod.</td> <td>10 hod.</td> <td>6 hod.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Max. 2 měsíce</td> <td>2 měsíce</td> <td>2 měsíce</td> <td>1 měsíc</td> </tr> </table>	Teploty	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C	Suchý na dotek	6 hod.	4 hod.	2 hod.	1 hod.	Proschlý	24 hod.	16 hod.	10 hod.	6 hod.	Přetíratelný	min. 24 hod.	16 hod.	10 hod.	6 hod.		Max. 2 měsíce	2 měsíce	2 měsíce	1 měsíc
Teploty	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C																						
Suchý na dotek	6 hod.	4 hod.	2 hod.	1 hod.																						
Proschlý	24 hod.	16 hod.	10 hod.	6 hod.																						
Přetíratelný	min. 24 hod.	16 hod.	10 hod.	6 hod.																						
	Max. 2 měsíce	2 měsíce	2 měsíce	1 měsíc																						

Poznámka Nátěrová hmota je aplikovatelná za nižších teplot!

Příprava povrchu Povrch musí být zbaven rzi, okují, olejů, solí a mastnot.

Příklad nátěrových systémů (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 během uvedeného intervalu, starší nátěry doporučujeme zdrsnit.

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

**Marine & Protective Coatings**

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	409
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,302
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,232