



WILKOTAN DB

Kód č./Odstín Báze FAEB (číslo dle odstínu)

Tužidlo FAX 1684

Popis Dvousložkový vysokovrstvý polyuretanový vrchní nátěr.

Doporučené použití Jako vrchní nátěr s vynikající odolností vůči povětrnosti, vhodný jako vrchní nátěr na WILKOTAN PRIMER a v epoxidových nátěrových systémech pro exteriér i interiéru. Certifikován jako součást vysoce kvalitních nátěrových systémů pro dopravní infrastrukturu.

Certifikace DB 918 300, List 87; TL/TP-KOR, List 87

Informace o produktu

Objem sušiny cca 52%

Doporučené DFT/WFT 80 / 150µm

Teoretická vydatnost 6,5m²/ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)

5,65m²/kg

Specifická hmotnost cca 1,15 g/cm³ (natužená směs, dle odstínu)

Poměr tužení

	Báze	Tužidlo
Objemový	7	1
Hmotnostní	8	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%)

Teploty	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C
Suchý na dotek	4 hod.	4 hod.	2 hod.	1 hod.
Proschlý			16 hod.	
Přetíratelný	min.	24 hod.	12 hod.	8 hod.
	Max.		72 hod.	48 hod.

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 12 až 72 hodin, 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	412
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,358
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,275