

WILKOTAN BTD

Kod / Kolor	Baza	FAE...	Zgodnie z kartą kolorów
	Utwardzacz	FAX 1541	
Opis	Dwuskładnikowa, poliuretanowa farba nawierzchniowa o doskonałej odporności na scieranie, czynniki atmosferyczne i dobra odporność na czynniki chemiczne.		
Zalecane stosowanie	Jako farba nawierzchniowa na WILKOTAN PRIMER lub systemy epoksydowe do wewnątrz i na zewnątrz.		

Certyfikaty

-

Charakterystyka i właściwości

Zawartość części stałych	Ok. 46 % mieszanina składników (w zależności od koloru)		
Zalecana grubość powłoki suchej/mokrej	40/90 mikronów		
Zużycie teoretyczne	Ok. 11,5 m ² /ltr. = 10,0 m ² /kg przy 40 mikronach suchego filmu, w zależności od chropowatości podłoża i metody aplikacji.		
Ciężar właściwy	Ok. 1,15 g/cm ³ mieszanina składników, (w zależności od koloru)		
Proporcje mieszania	Baza	Utwardzacz	
	objętościowo	5	1
	wagowo	5,5	1
Punkt zapłonu	+ 25 °C		
VOC	< 500 g/ltr. mieszanina składników		
Składowanie	Ok. 12 miesięcy (przy normalnych warunkach).		

Aplikacja

Przydatność do użycia	6 h przy 20 °C
Metody aplikacji	Natrysk bezpowietrzny – zalecana. Wałek, pędzel - możliwa. Aplikacja co najmniej 15 min. po zmieszaniu składników. Temperatura w czasie aplikacji i utwardzania nie powinna być niższa niż 0 °C.
Dysza	0,15" - 0,019"
Rozpuszczalnik	VFE 35

Czas schnięcia przy 65 % RH	Temperatura				
	Pyłosuchość	+ 5 °C	+ 10 °C	+ 20 °C	+ 30 °C
Nakładanie następnych powłok	Min.	4 godziny	3 godziny	2 godziny	1 godzina
	Max.	20 godzin	16 godzin	12 godzin	8 godzin
Gotowa do użytku:	7 dni				

Podczas aplikacji temperatura podłoża powinna mieć co najmniej 3°C powyżej temperatury punktu rosy otaczającego powietrza.

Przygotowanie powierzchni	Podłoże wolne od rdzy, soli, olejów, tłuszczów, wilgoci i innych zanieczyszczeń. Należy przetestować kompatybilność i przyczepność do starych systemów.	
Zalecane systemy	1-2 x WILKOTAN PRIMER lub WILKOPOX PRIMER 1-2 x WILKOTAN BTD	1-2 x EPOSIST 2000 1-2 x WILKOTAN BTD

Następne wymalowania: Może być przemalowany tym samym materiałem w podanych odstępach czasowych.

Uwagi ogólne

Zalecenia bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> a) Zapewnić odpowiednią wentylację b) W czasie natrysku nie wdychać mgły oparów c) Przy kontakcie z oczami spłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem d) Unikać kontaktu ze skórą e) Dalsze informacje w Karcie Bezpieczeństwa Wyrobu
--------------------------	--

Dostępność: Mogą zaistnieć pewne modyfikacje wyrobu w celu dostosowania do lokalnych przepisów i lokalnych warunków stosowania.

Uwagi ogólne

Powyższe dane podaje się w celach informacyjnych. Są one oparte na naszych badaniach i doświadczeniach. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia. Nie bierze się odpowiedzialności za różne warunki w czasie aplikacji, jako że zależą one od czynników poza naszą kontrolą. W przypadku wątpliwości prosimy skonsultować się z Działem Technicznym / Działem Obsługi.