



WILKOTEX PRIMER ZP (Wilkotex Schnellhaftgrund)

Kód č./Odstín	SAG	číslo dle odstínu, např.:	SAG 7134 SAG 7201 SAG 3900	šedozeleňá šedá rudohnědá
Popis	Rychleschnoucí antikoroziční základní nátěr na bázi krátkolejové alkydové pryskyřice se zinkfosfátem			
Doporučené použití	Jako základní nátěr v alkydových systémech v interieru a exteriuru pro námořní a průmyslové aplikace nad čarou ponoru.			
Certifikace	Dle SeeBG F 21b No. 116.209 a SOLAS konvence, IMO resoluce 653			

Informace o produktu

Objem sušiny	cca 53%
Doporučené DFT/WFT	40 / 75µm nebo 80 / 150µm
Teoretická vydatnost	13,2m ² /ltr 6,6m ² /ltr (při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)
	10,0m ² /kg 5,0m ² /kg
Specifická hmotnost	cca 1,32 g/cm ³ (dle odstínu)
Poměr tužení	Báze Tužidlo
	Objemový odpadá, jednosložkový produkt
	Hmotnostní
Bod vzplanutí	>+25°C
Skladovatelnost	cca 12 měsíců (v běžných podmínkách, pro nesmíchané složky)

Aplikace

Doba zpracovatelnosti	odpadá, jednosložkový produkt
Způsoby nanášení	Obvykle vysokotlakým stříkáním, štětcem nebo válečkem
Tryska	0,017 - 0,021"

Ředidlo VCC 20 M

Doby schnutí (RV65%)	Teploty	+5°C	+10°C	+20°C	+30°C
Suchý na dotek		1,5hod.	1 hod.	0,5 hod.	15min.
Přetíratelný	min.	5 hodin	3 hod.	2 hod.	2 hod.

Pozn. Je možná aplikace za nižších teplot

Příprava povrchu Ocel opatřená shopprimerem, ocel otryskaná, fosfátovaná ap. Povrch musí být zbaven rzi, okují, olejů, solí a mastnot, vlhkosti či jiné kontaminace.

Doporučený nátěrový systém 1 – 2 x WILKOTEX PRIMER ZP
1 – 2 x WILKOTEX BTD

Přetíratelnosti Může být přetírán totožnou nátěrovou hmotou nebo systémy Wilkotex.

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.

**Marine & Protective Coatings**

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	423
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,320
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,275