



## WILKOZINC PRIMER 1500

<b>Kód č./Odstín</b>	Báze ESZ 1501 Šedozeleň
	Tužidlo ESZH
<b>Popis</b>	Dvousložkový zinksilikátový nátěr. Nabízí katodickou ochranu oceli., vynikající odolnost vůči abrazi, povětrnosti a vysokým suchým teplotám (+400°C). Odolává ponoru v olejích a rozličných rozpouštědlech.
<b>Doporučené použití</b>	Bývá užíván jako jednovrstvý nátěr nebo primer v ochranných nátěrových systémech. Vhodný pro mosty, potrubní systémy, komíny, zásobníky chemikálií ap.

**Certifikace** ----

### Informace o produktu

<b>Objem sušiny</b>	cca 51%		
<b>Doporučené DFT/WFT</b>	60 / 120μm	80 / 160μm	
<b>Teoretická vydatnost</b>	8,5m <sup>2</sup> /ltr	6,38m <sup>2</sup> /ltr	(při uvedeném objemu sušiny a DFT/WFT)
	4,25m <sup>2</sup> /kg	3,19m <sup>2</sup> /kg	
<b>Specifická hmotnost</b>	cca 2,0 g/cm <sup>3</sup>	(natužený produkt)	
<b>Poměr tužení</b>		Báze	Tužidlo
	Objemový	1	1
	Hmotnostní		
<b>Bod vzplanutí</b>	+14°C		
<b>Skladovatelnost</b>	cca 6 měsíců (v běžných podmínkách, pro nesmíchané složky)		

### Aplikace

<b>Doba zpracovatelnosti</b>	5 hodin při +23°C
<b>Způsoby nanášení</b>	Obvykle vysokotlakým stříkáním, štětcem nebo válečkem. Zajistěte nepřetržité míchání během aplikace. V závislosti na užití metodě nanášení přidejte 0-5% ředidla.
<b>Tryska</b>	0,018 – 0,021"
<b>Ředidlo</b>	VVE 05

<b>Doby schnutí (70%RV)</b>	Teploty +5°C	+10°C	+23°C	+35°C
<b>Suchý na dotek</b>		1 hod.	30 min.	15 min.
<b>Přetíratelný</b>	min.	48 hod.	24 hod.	7 hod.

Pozn. Minimální doby přetíratelnosti závisí na DFT, teplotě, vlhkosti a ventilaci. Ověřte přetíratelnost MEK testem nebo testem s ředidlem VVE 05.

**Příprava povrchu** Nejlepších výsledků se dosahuje na povrchu otryskaném na stupeň čistoty Sa 2½ – Sa3. Před tryskáním odstraňte oleje, mastnoty, soli odpovídajícími metodami (viz ISO 12944-4). Vhodný profil otryskaného povrchu – min. BN9a (Rugotest No.3).

**Přetíratelnosti** Může být přetírán nátěrovými systémy WILKOR, WILKONYL, WILKOPOX, EPOXISIT nebo WILKOTAN, obecně i dalšími s výjimkou nátěrů na bázi zmýdelnitelných poživ. Konzultujte prosím s naším technickým oddělením.

### Obecné informace

**Bezpečnost při práci**

- Zajistěte odpovídající ventilaci.
- Neinhalujte aerosol nátěrové hmoty
- Při zasažení očí je vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc



## Marine & Protective Coatings

- d) Zabraňte kontaktu s pokožkou
- 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 (vypočteno)	423
VOC (soubor organických těkavých látek), vyjádřený hmotnostním zlomkem (kg/kg produktu), cca	0,169
TOC (celkový organický uhlík, obsažený ve VOC), vyjádřený hmotnostním zlomkem, cca	0,136