



## ZINCOLAC PRIMER

### antikoroziční základní barva

852 05

<b>Popis</b>	Antikoroziční základní nátěr na bázi akrylových pryskyřic, oxidu titaničitého, antikorozičních pigmentů, plniv a mikronizovaných aditiv. Vyniká velmi dobrou ochranou proti korozi a přilnavostí na kovových i minerálních podkladech.	
<b>Použití</b>	Jako základní nátěr s vysokou antikoroziční odolností pro železo i litinu, pozinkované podklady, hliník, beton.	
<b>Podklad</b>	Železo, pozinkovaný plech, hliník, měď, ocel, plast.	
<b>Technické parametry</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Typ pojiva</li><li>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</li><li>- Viskozita</li><li>- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)</li><li>- Tloušťka suchého filmu na nátěr (ISO 2808-5b)</li><li>- Lesk (EN ISO 2813)</li><li>- Klasifikace podle 2004/42/EU</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>modifikované akrylové pryskyřice</li><li>1,40 ± 0,02 kg/l</li><li>3500 ± 300 cps</li><li>65 - 67%</li><li>40 - 60</li><li>30 - 50 gloss při cca 60°</li><li>hodnota VOC (2010) max. 500g/l (A/i)</li></ul>
<b>Aplikace</b>	Štětce, váleček	
<b>Teplota při aplik.</b>	+5 °C až +28 °C	
<b>Ředění</b>	max. 5 % DILUENTE UNIVERSALE DL600	
<b>Typ ředidla</b>	DILUENTE UNIVERSALE DL600	
<b>Vydatnost</b> *)	7 – 8 m <sup>2</sup> /l na nátěr      *)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.	
<b>Zasych. při 20°C</b>	proti prachu	10 - 15 min
	na dotek	30 - 60 min.
	úplné	24 hodin
	interval mezi nátěry	minim. 12 hod
<b>Způsob dodávky</b>	0,75 l; 2,5 l kovový obal	

#### Zpracování, příprava podkladu

Nové železo: očistit okartáčováním, broušením nebo pískováním od rzi a okují.

Železo - již natřené: musí být čisté, suché, okartáčované, bez rzi a okují. Důkladně odmastit pomocí ředidla NUBISOLVE.

Pozinkovaná ocel, hliník, měď, nové železo: Důkladně odmastit pomocí ředidla NUBISOLVE.

Ocel: lehce zdrsnit pomocí pískování.

Plasty: lehce očistit pomocí pískování.

Pro zvýšení ochrany proti korozi nanášet druhou vrstvu po 12 hodinách.

**Přetírání:** ZINCOLAC, S1, FERRONOTTE, VELOCE

#### Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním dobře uzavřeném a etiketou označeném obalu. Skladujte na chladném a dobře větraném místě mimo dosah zdrojů tepla otevřeného ohně, jisker a dalších zdrojů zapálení. Při manipulaci s výrobkem nekouřit. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. Poslední čtyři číslice výrobní šarže odpovídají měsíci a roku výroby.

**Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovou laboratoří - systém managementu jakosti ISO 9001:2000.

#### Bezpečnostní normy

Signální slova: Nebezpečí. Obsahuje: UHLOVODÍKY C9 - aromatické. XYLEN (SMĚS ISOMERŮ). ETHYLBENZEN. N-BUTYLAKRYLÁT.

H226 Hořlavá kapalina a páry. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H315 Dráždí kůži. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH208 Obsahuje: N-BUTYLAKRYLÁT. Může vyvolat alergickou reakci.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:** P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle / obličejový štít. P301+ P310 PŘI POŽITÍ: okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P501 Odstraňte obsah / obal podle místních předpisů.

#### Klasifikace odpadů

Zbytky výrobku jsou považovány za nebezpečný odpad. Odpad s obsahem tohoto výrobku je třeba hodnotit dle platných předpisů. Likvidace musí být provedena prostřednictvím osob oprávněných k nakládání s nebezpečnými odpady v souladu se zákonem. Nevylévejte do kanalizace a zamezte úniku do povrchových či spodních vod. N Nebezpečný odpad. Kód odpadu 08 01 11\* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Obaly Kód odpadu 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

rev. červenec 2020