



ZINCOLAC PRIMER

antikoroziční základní barva

852 05

Popis	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.	
Použití	Jako základní nátěr s vysokou antikoroziční odolností pro železo i litinu, pozinkované podklady, hliník, beton.	
Podklad	Železo, pozinkovaný plech, hliník, měď, ocel, plast.	
Technické parametry	<ul style="list-style-type: none">- Typ pojiva- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)- Viskozita- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)- Tloušťka suchého filmu na nátěr (ISO 2808-5b)- Lesk (EN ISO 2813)- Klasifikace podle 2004/42/EU	<ul style="list-style-type: none">modifikované akrylové pryskyřice1,40 ± 0,02 kg/l3500 ± 300 cps65 - 67%40 - 6030 - 50 gloss při cca 60°hodnota VOC (2010) max. 500g/l (A/i)
Aplikace	Štětce, váleček	
Teplota při aplik.	+5 °C až +28 °C	
Ředění	max. 5 % DILUENTE UNIVERSALE DL600	
Typ ředidla	DILUENTE UNIVERSALE DL600	
Vydatnost *)	7 – 8 m ² /l na nátěr	*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.
Zasych. při 20°C	proti prachu	10 - 15 min
	na dotek	30 - 60 min.
	úplné	24 hodin
	interval mezi nátěry	minim. 12 hod
Způsob dodávky	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