



S2211 ZINOREX

akrylátová polomatná jednovrstvá barva na ocel a pozink

Barevný odstín: Základní odstínová řada dle platné cenové nabídky, včetně odstínu Kovářská šedá C0992.

Použití: ZINOREX S2211 se používá k rychleschnoucím základním i vrchním nátěrům výrobků z oceli, pozinkované oceli včetně čerstvých pozinkovaných materiálů, hliníku, mědi a lehkých kovů. V 1 až 2 vrstvách plní současně funkci základní antikorozní a vrchní polomatné barvy. Speciální složení dovoluje barvě aplikaci větší vrstvy bez případného stékání na svislých plochách. Tloušťka jedné vrstvy, podle způsobu aplikace, je 50-80 µm. Barvu lze použít taky jako kvalitní antikorozní základní nátěr např. pod polyuretanové a akrylátové vrchní barvy. ZINOREX má široké použití pro průmyslové nátěry obytných a přepravních kontejnerů, palet, obložení, konstrukcí a hal, sloupů osvětlení, krytů strojů a zařízení, ale i pro nátěry střech, okapů a parapetů, venkovních kovových konstrukcí, plotů, vrat apod. ZINOREX je vhodný pro úpravu pozinkovaných střech (z nového i starého pozinku), ale je potřeba zajistit odpovídající přípravu podkladu (ocíštění, odmaštění apod.)

S2211 vyhovuje pro nátěry výrobků a ploch, které přicházejí do nepřímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou.

Tmavě šedý odstín Kovářská šedá C0992 věrně napodobuje vzhled povrchu kovářských výrobků a tak např. vaše kovové mříže nebo zahradní branka vyrobena z pozinku nebo z běžné oceli může vypadat jako vyrobená v tradiční kovářské dílně. Použití odstínu Kovářská šedá je především na pozink (nový i starší) a ocel a to na nejrůznější brány, ploty, mříže, kování, zábradlí, kovové doplnky a dekorace.

Nanášení: štěcem, stříkáním, případně válečkem.

Doporučení: optimální estetický vzhled u metalického odstínu RAL 9006 se dosáhne jen vzduchovým stříkáním. Nátěr štěcem nebo válečkem je již bez nároku na dosažení jednolitého odstínu. S ohledem na speciální složení pigmentů a věrnost vzhledu je optimálním způsobem aplikace u odstínu Kovářské šedé stříkání. Štětec je možno použít především na menší nebo nedostupné plochy a místa. Možnost aplikace válečkem doporučujeme vždy odzkoušet za reálných podmínek.

Ředidlo: C6000 pro stříkání, pro štětec případně váleček je určeno ředidlo S6005

Příprava NH před nanášením: Obal otevřete těsně před použitím a obsah důkladně rozmíchejte tak, aby na dně nezůstala žádná usazenina. Nemíchejte příliš rychle, aby se do barvy nevmíhalo zbytečně mnoho vzduchu. Po otevření originálních obalů nutno obsah spotřebovat co nejdříve. Nepoužitou barvu udržujte v těsnícím obalu s co nejmenší vrstvou vzduchu nad hladinou.

Doporučené podmínky pro aplikaci:

- předúprava podkladu - podklad musí být suchý, čistý, zbavený případných mastností a zbytků rzi. Při antikorozním nátěru na ocel platí očištění min. mechanicky na St. 3, optimální antikorozní vlastnosti na ocel jsou dosaženy při otřeskání na Sa 2,5.
- optimální teplota prostředí a povrchu je 18-25 °C
- pro aplikaci štěcem a válečkem je určeno ředit S6005, pro rychlejší zasychání u stříkání slouží C6000
- v případě potřeby lze jednotlivé vrstvy S2211 přestříkat tzv. „mokrý do mokrého“ po cca 15-30 minutách při DFT (suché vrstvy) 40-50 µm
- nátěrová hmota se nanáší křížovým nástříkem nebo v rovnoběžných pásech, aby bylo dosaženo výsledné rovnoměrné vrstvy
- problematická místa (rohy, hrany, sváry, spoje...) se ošetří nátěrem nejdříve. Teprve po zavadnutí tohoto nátěru se provádí nátěr celé ošetřované plochy (včetně již natěných problematických míst)
- jestliže se nejedná o aplikaci stříkáním „mokrý do mokrého“ doporučujeme další vrstvu S2211 aplikovat po 4-12 hodinách (štětem, válečkem)
- rychlosť zasychání se mění v závislosti na klimatických podmírkách a tloušťce vrstvy nátěru
- konečných vlastností dosáhne nátěr po úplném vyzrání za 2-3 dny

podmínky aplikace:

vyšokotlakým stříkáním

doporučená výtoková doba pohárkem Ø 4 mm
tlak na trysce

40 - 60 s

150 - 300 barů

přídavek ředidla C6000	0 - 10 %
obvyklá vrstva jednoho nástřiku DFT	50 - 80 µm

nízkotlakým stříkáním

doporučená výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	20 - 30 s
tlak vzduchu	2,5 - 4 barů
přídavek ředidla C6000	10 - 25 %
obvyklá vrstva jednoho nástřiku DFT	40 - 50 µm

nátěr štětcem

doporučená výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	60 - 90 s
přídavek ředidla S6005	0 - 10 %
obvyklá vrstva jednoho nátěru DFT	30 - 50 µm

nátěr válečkem

doporučená výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	50 - 90 s
přídavek ředidla S6005	5 - 15 %
obvyklá vrstva jednoho nátěru DFT	30 - 50 µm

Vždy se při aplikaci stříkáním jedná o vzájemnou kombinaci několika faktorů /volba stříkacího zařízení, pracovní tlak, velikost a typ použité trysky, teplota při aplikaci a samozřejmě i konzistence použité nátěrové hmoty apod./. K těmto faktorům je potřeba přistupovat podle reálných podmínek a podle toho volit výsledné optimální nastavení aplikačního zařízení.

Příklad nátěrového postupu:

- Jednovrstvý nátěr na pozink (okapy, parapety)** celková suchá vrstva min. 100 µm
2x ZINOREX S2211 nátěr štětcem po cca 4-12 hodinách (po zaschnutí první vrstvy)
nebo
1-2x ZINOREX S2211 stříkání způsobem „mokrý do mokrého“ v intervalu po cca 15-30 minutách (po zavádnutí první vrstvy)
Kvalitu nátěrového systému výrobce garantuje za předpokladu, že budou použity uvedené nátěrové hmoty a postupováno podle předepsaných aplikačních postupů.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	slabší tixotropie
Hustota	cca 1,36 g/cm ³
Zasychání	nejvíce 40 minut
	nejvíce 2 hod
proti prachu	
pro běžnou manipulaci	

Vlastnosti zaschlého nátěru: (po 24 hod od zhotovení nátěru)

Lesk	40-60% (polomat)
------	------------------

Teoretická vydatnost: 10-12 m²/litru v jedné vrstvě, nebo 5-6 m²/litru barvy v celkové vrstvě - jako jednovrstvá barva (např. 2x nátěr štětcem).

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotě 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.

Zneškodňování: Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

Klasifikace výrobku:

Signální slovo: **varování**

Hořlavá kapalina a páry. Může způsobit ospalost nebo závratě. Může způsobit ospalost nebo závratě. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky



Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.

Reklamací barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing 1/2018

