

Zpomalení koroze a lakování bez jejího důkladného odstranění



Radomír Dolejš

Problém odolnosti kovových částí např. dopravních prostředků je stále velmi aktuální. Zejména pak v zimním období, kdy se na silnicích používá posypová sůl. Sůl značně urychluje proces koroze kovových částí automobilů. Problém koroze na nás útočí každý den, vždy při kontaktu s vodou. Jak proti korozi bojovat, jak ji zpomalit? A dá se nad ní vůbec zvítězit nebo ji aspoň na několik let utlumit či dokonce zastavit? Tuto roli si klade za cíl výrobek, který je na našem trhu dostupný pod názvem ikorol.

Jedná se o moderní základový antikoroziční přípravek, který prodlužuje životnost barev, kovový povrch zabezpečuje před korozí a zvyšuje přilnavost nových, ale i starých nátěrů. Nanáší se bezprostředně na rez bez nutnosti jejího dokonalého odstranění. Nejedná se o reaktivní primer. Působí velmi efektivně a snadno se aplikuje. Účinnost ikorolu je odzkoušená v náročných průmyslových podmínkách.



Obr. 2 - Aplikace na kovové konstrukci parkoviště ve Varšavě

Ikorol dokonale eliminuje postup koroze na kovových i pozinkovaných površích. Umožňuje rovněž renovaci starých dobře přilnavých nátěrů bez nutnosti jejich odstranění. Je vhodný na ploty, vrata, střechy,



Obr. 1 - Renovace povrchu komínů (nahore původní stav komínu; dole stav komínu po aplikaci)



Obr. 3 - Stožár vysokého napětí (nahore před aplikací; dole po aplikaci)



Obr. 4 - Kovová konstrukce a opláštění hotelu Gdynia (vlevo po aplikaci; v pravo původní stav)

stožáry elektrického vedení, mosty, lodě, dopravní prostředky včetně vagonů a všechny ostatní kovové povrchy (obr. 1 až 4). Je možné ho používat ve vazbě s různými typy barev (alkydové, epoxidové, polyuretanové, chlorkaučukové a akrylátové) a nátěrových systémů i na místa ošetřená polyesterovými tmely. Nepoužívá se pod barvy ředitelné vodou. Jeho aplikace je velmi jednoduchá, nanáší se na suchý povrch ve velmi tenkých vrstvách štětcem, válečkem nebo stříkací pistolí. Odstraňuje se organickými rozpouštědly

pro nátěrové hmoty. Ve srovnání s konkurenčními výrobky, kde je možná aplikace dalšího nátěru nejdříve po 24 hodinách lze na ikorol aplikovat novou vrstvu (barvu, lak, tmel) již po již po jedné hodině.

Přípravek ikorol prodlužuje životnost nátěrů v průměru od 3 do 10 let v závislosti na použitém nátěrovém systému a precizností jeho provedení.

Na našem trhu je k dostání sprej 175 ml (3–4m²), plechovka 500 ml (10–15m²), kanistr 5 l (100–150m²), kanistr 10 l (200–300m²) - **kontakt na str. 13.** ■

ikorol

ANTI-KOROZNÍ OCHRANNA bez nutnosti důkladného odstranění rzi!

- Přímo na zkorodovaný povrch
- Prodlužuje životnost nátěru
- Zpomaluje a neutralizuje korozi
- Zlepšuje přilnavost nového nátěru
- Hlubkově penetruje korozi
- Produkt s vysokou vydatností
- Jednoduchý na aplikaci.
- Použitelný v náročných průmyslových podmínkách
- Aplikace následné vrstvy na aplikovaný ikorol již po 60 minutách



První distributor: Inchroma s.r.o., 793 16 Zátor 185, Tel.: 554 625 700
www.inchroma.cz, www.ikorol.cz



RYCHLESCHNOUCÍ



EFEKTIVNÍ



DLOUHODOBÁ ŽIVOTNOST



ODOLNÝ



APLIKACE ŠTĚTCEM



SPRAY



KANISTR



APLIKACE VÁLEČKEM



EKOLOGICKÝ