



## ULTRAKOR®

Stabilizátor a konvertor koroze určený k chemické přeměně rzi na stabilní produkty s pasivací ocelí. Obsahuje filmotvorné složky a speciální aditiva, která zabraňují dalšímu prorůstání koroze pod nátěrem a vytvářejí ochrannou vrstvu. Při kontaktu s korozí vytváří hnědý povrch, který se chová jako základový nátěr.



## POUŽITÍ

ULTRAKOR® je určen pro ošetřování zrezivělých povrchů, včetně bodové koroze. Vhodný pro:

- Ochranu a údržbu ocelových konstrukcí, mostů, stožárů vysokého napětí, pouličního osvětlení, zábradlí a plotů.
- Renovační nátěry lodí, dopravních prostředků, jeřábů a dalšího průmyslového vybavení.
- Ošetření montážního nářadí, zahradních nástrojů a plotových materiálů.

## VÝHODY

- Snadná aplikace
- Minimální požadavky na přípravu povrchu
- Zvyšuje životnost finálních nátěrů
- Neobsahuje nebezpečné a jedovaté látky
- Vysoká vydatnost
- Ekonomické řešení
- Možnost aplikace i na těžko dostupná místa

## NÁVOD K POUŽITÍ

---

### 1. Mechanické očištění povrchu

Odstraňte volné šupinky rzi, uvolněné nátěry, prach a nečistoty pomocí ocelového kartáče, brusného papíru nebo mechanických nástrojů (kotouče, kartáče).

Cílem je odstranit nepřilnavé části, nikoliv celou rez.

### 2. Odmaštění a oplach

Povrch důkladně odmastěte (např. Technosol, Novalon, Novalon 2000).

Po odmaštění vždy opláchněte čistou vodou, aby se odstranily zbytky odmašťovače a zabránilo nežádoucím reakcím.

Aplikaci Ultrakoru lze provádět i do mokrého povrchu.

### 3. Aplikace ULTRAKORU

Před použitím ULTRAKOR protřepejte nebo promíchejte.

Naneste rovnoměrně štětcem, nástřikem nebo ponorem.

Spotřeba: cca 30 g/m<sup>2</sup> (v závislosti na stupni koroze a typu povrchu).

### 4. Reakce aktivní vrstvy

Po aplikaci Ultrakoru musí povrch zůstat vlhký po dobu min. **60 minut**, aby mohly proběhnout chemické reakce

Zabraňte vysychání povrchu opakovanou aplikací ULTRAKORU, ne vodou!

### 5. Aplikace vrchního nátěru

Vodou ředitelné nátěrové hmoty lze aplikovat ihned po zaschnutí ULTRAKORU. Povrch musí být matný, suchý, bez lepkavosti.

Syntetické a rozpouštědlové barvy aplikujte nejdříve po 24 hodinách. Před plošnou aplikací syntetických barev otestujte kompatibilitu na malé ploše.

### 6. Teplotní omezení

Neaplikujte ani neskladujte ULTRAKOR při teplotách **pod 5 °C**.

Vyhnete se aplikaci na přímém slunci nebo při silném větru – hrozí předčasné zaschnutí bez dokončení reakce.

## BEZPEČNOST PRÁCE

---

■ Při práci používejte ochranné rukavice a brýle.

■ Přípravek není určen pro povrchy přicházející do styku s potravinami.

## SKLADOVATELNOST

---

■ Skladovat v původním uzavřeném obalu

■ Nevystavovat přímému slunečnímu záření

■ Skladovatelnost: 12 měsíců

■ Teplota skladování: 5 °C až 30 °C

■ Chraňte před mrazem

## TECHNICKÁ DATA

Skupenství (20 °C)	kapalina
Barva	krémová (před reakcí)
Hustota (20 °C)	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Spotřeba	30 g/m <sup>2</sup> (dle podkladu)
VOC obsah	5 %
Bod tuhnutí	-2 °C
Bod varu	> 100 °C
Rozpustný ve vodě	ANO
Rozpustný v tucích	NE

## OBSAH

## SKLADOVÉ ČÍSLO

900 ml rozprašovač	200 731
5 l kanystř	200 735

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách [www.novato.cz](http://www.novato.cz), případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: [obchod@novato.cz](mailto:obchod@novato.cz), [www.novato.cz](http://www.novato.cz)