

20.11.2024, Kaňovice

ROKOSPOL a.s.  
Krakovská 1346/15  
110 00 Praha - Nové Město

**Věc: Využití výsledků projektu: Výzkum a vývoj nové generace antikoročních pigmentů zvyšující mnohonásobně ochranu kovových povrchů s důrazem na jejich ekologickou a racionální ekonomickou efektivitu, Reg.č. proj. CZ.01.1.02/0.0/0.0/20\_321/0025211**

Výstupy projektu ve formě thixotropních antikoročních gelů jsou nyní především využívány v komerčních recepturách firmy Rokospol a.s. Jedná se o materiály řady Antikor 3000 – 3003.

Antikor 3000 - Rozpouštědlový tixotropní antikoroční gel s obsahem zinku  
Antikor 3001 - Rozpouštědlový tixotropní antikoroční gel bez obsahu zinku  
Antikor 3002 - Vodouředitelný tixotropní antikoroční gel s obsahem zinku  
Antikor 3003 - Vodouředitelný tixotropní antikoroční gel bez obsahu zinku

Materiály jsou využívány v těchto výrobcích:

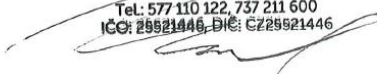
Rokopur HS QUICK RK 414 – Antikor 3000  
Rokoprim Metal RK 126 – Antikor 3001  
Rokoprim Aqua RK 600 – Antikor 3002  
Rokosil Aqua 3v1 RK 612 – Antikor 3003

Firma Rokospol a.s. taktéž aktivně spolupracuje na rozšíření výrobků řady Antikor s distributorem chemických látek pro nátěrové hmoty firmou Ravago Chemicals. Byly zaslány desítky vzorků materiálů pro testování účinnosti výrobcům nátěrových hmot v EU i mimo EU. Výsledky jsou ve valné většině pozitivní.

S pozdravem

**ROKOSPOL a.s.**

Krakovská 1346/15, 110 00 Praha 1  
Provoz Kaňovice - vývoj  
Tel: 577 110 122, 737 211 600  
IČO: 25521446, DIČ: CZ25521446



Ing. Dušan Navrátil  
Technický ředitel Rokospol a.s.