

# COAT & SHINE

**naravna frikcijska politura za visok sijaj**

Coat & Shine je naravna frikcijska politura za doseganje prijetnega sijaja in vodoodpornosti v kratkem času. Enostavna je za uporabo na stružnici, možna pa je uporaba tudi z ročnim nanosom npr. za rezbarjene lesene izdelke, leseni nakit ipd. Ima dober oprijem na les, kamen, plastiko. Popolnoma suha s Coat & Shine premazana površina je primerna za kontakt s hrano.



## Način uporabe:

- površino obrusimo vsaj do granulacije P400 ali P600; še bolje do P800
  - fino brušenje po obdelavi s P 600 lahko opravimo s polirno pasto Surfin oz. še finejšo polirno pasto Surfin X-Fine; s tem istočasno zapremo tudi pore v površini. Uporaba paste Surfin močno skrajša fino brušenje. Lahko pa površino postopno brusimo z brusnim papirjem, mrežico ali gobico do granulacije P 2000. Bolj gladka ko bo površina, višji sijaj bo možno doseči.
- s čisto krpo, ki ne pušča vlaken rahlo nanesemo Coat & Shine v tankem sloju ob mirujoči stružnici
  - vključimo stružnico in pri 800 do 1000 obratih/minuto oz. glede na velikost predmeta in tip stružnice za uporabnika še varni hitrosti s postopnim povečevanjem pritiska zapoliramo površino. Določen pritisk s krpo je potreben, da se voski in smole pravilno zatalijo in ustvarijo kvaliteten homogen sloj
  - pri ročnem nanosu in poliranju pazimo da polirne krpe ali bale ne ustavljamo na mestu, ampak jo odmikamo in primikamo k površini pod podobnim kotom, kot ga ima letalo pri vzletanju ali pristajanju. Če krpo ustavimo na mestu, se bo verjetno na površini poznala sled, ki jo bomo šele s ponovnim nanosom lahko popravili.
  - nanos in poliranje Coat & Shine lahko še nekajkrat ponovimo. Število nanosov je odvisno od željenega sijaja in predvidene obremenjenosti površine.

Površina je na otip suha že v nekaj minutah; končne lastnosti in vodoodbojnost pa politura razvije v 2-3 dneh.

Zgoraj posredovane informacije in priporočila o namenu in načinu uporabe naših izdelkov so osnovana na našem znanju, laboratorijskih testiranjih ter praktičnih izkušnjah, pridobljenih do sedaj. Zagotavljamo vam konstantno kvaliteto naših proizvodov ter parametre v skladu s tehnično specifikacijo. Naša tehnična svetovalna služba vam je na razpolago. To pa ne odvezuje kupca, da sam preizkusi primernost naših proizvodov za njegov primer uporabe (postopki, materiali). Tak preizkus ponovite tudi ob zamenjavi materiala ali dobavitelja. Ker se naši proizvodi uporabljajo z različnimi materiali ter v menjajočih se pogojih dela, na katere nimamo vpliva, ne moremo sprejeti nobene obveznosti glede zgornjih navedb ali katerihkoli ustnih priporočil.



**SAMSON KAMNIK d.o.o.** Kovinarska cesta 28, SI-1240 KAMNIK, SLOVENIJA

Tel: 00386 1 83 17 255, 01 83 19 260 Fax: 00386 1 83 17 179 [samson@samson-kamnik.si](mailto:samson@samson-kamnik.si) [www.samson-kamnik.si](http://www.samson-kamnik.si)  
[www.revivo.si](http://www.revivo.si) [www.naravno.info](http://www.naravno.info) [www.kompoziti.si](http://www.kompoziti.si) [www.naredi.eu](http://www.naredi.eu)