

# COAT & SHINE

## Naturlig friksjonspolish for høy glans

Coat & Shine er en naturlig friksjonspolish for å oppnå en behagelig glans og vannmotstand på kort tid. Den er enkel å bruke på dreiebenk, men det er også mulig å bruke den for hånd til f.eks. utskårne treprodukter, tresmykker, etc. Den har god vedheft til tre, stein og plast.

Den tørre Coat & Shine-belagte overflaten er egnet for matkontakt.



### Hvordan bruke Coat & Shine:

- Slip overflaten minst til granulering P400 eller P600; eventuelt opp til P800
- Finsliping etter behandling med P 600 kan gjøres med poleringspasta Surfin eller Surfin X-Fine. Dette lukker porene i overflaten samtidig. Bruk av Surfin-pasta forkorter finslipingen betraktelig. Overflaten kan også slipes gradvis med sandpapir, netting eller svamp frem til granulering P 2000.
- Jo jevnere overflate, jo høyere glans kan oppnås.

- Påfør Coat & Shine med en ren, lofri klut lett i et tynt lag i dreiebenk.
- I dreiebenk ved 800 til 1000 rpm eller avhengig av størrelsen på gjenstanden og typen dreiebenk, poleres overflaten ved gradvis å øke trykket. Et visst trykk med er nødvendig for at voks og harpiks skal tette ordentlig og skape et godt lag.
- Ved påføring og polering for hånd, vær forsiktig så du ikke stopper pussekluten eller ballen på et sted ved start eller avslutning. Dette vil kunne gi spor på overflaten. Disse kan repareres ved å påføre på nytt.
- Coat & Shine påføring og polering kan gjentas flere ganger. Antall strøk avhenger av ønsket glans og forventet overflatebelastning.

Overflaten er tørr å ta på på bare noen få minutter; de endelige egenskapene og vannavstøtningen til poleringen utvikles i løpet av 2-3 dager.

Informasjonen og anbefalingene ovenfor om formålet og metoden for bruk av produktene våre er basert på vår kunnskap, laboratorietester og praktiske erfaringer vi har oppnådd så langt. Vi garanterer konstant kvalitet på våre produkter og parametere i henhold til den tekniske spesifikasjonen. Vår tekniske konsulenttjeneste står til din disposisjon. Dette fritar imidlertid ikke kunden for å teste egnetheten til våre produkter for hans bruk (prosesser, materialer). Gjenta denne testen selv ved bytte av materiale eller leverandør. Siden produktene våre brukes med forskjellige materialer og i endrede arbeidsforhold utenfor vår kontroll, kan vi ikke akseptere noen forpliktelser angående de ovennevnte uttalelsene eller muntlige anbefalinger.

