



Udarbejdet	Fabrizio	25/03-19
Rettet	Jesper	16/09-19

## OP400X TONET VERSION

### Navn: PIGMENTERET SB PU TOPMALING

Pigmenteret SB PU med høj dækevne glans xx

#### Egenskaber

Dækevne  
Ensartet overflade  
God flydeevne

#### Primær Anvendelse

Møbler indendørs  
Træ indendørs

#### Hovedpunkter

Tørstof Indhold %	64-66 afhænger af farven
Viskositet (1)	--
Vægtfylde (g/ml)	1,37-144
Holdbarhed uåbnet (2)	2 år

(1) Viskositets kvalitetskontrols værdi refererer til produktet umiddelbart efter produktion. Eventuelle variationer af disse værdier der angives i tekniske datablad kan skyldes omstændigheder som lagringstid og opbevaringsbetingelser.

(2) For intakt og korrekt lagret product. Opbevares ved temp. over 5°C og under 35°C

#### Forberedelse af overfladen

Overflade	2 k SB fylder Polyester fylder Pur fylder
Forberedelse	Slib med 320 derefter korn 400 blæs forsigtig af med trykluft

#### Blandeforhold

Omrøreres omhyggeligt før brug

	Produkt Nr:	Vægt	Volumen	Notat
Produkt	OP400 (Tonet)	1000	5	
Hærder	C376A	400	3	(3)
Fortynder	D1034 Medium	100-300	0.5-1.5	(4)
	D1015 Langsom	100-300	0.5-1.5	(4)

(3) Røres mekanisk eller manuelt

(4) mængden af fortynder varierer alt efter påførings metode og overflade

Brugsklar Viskositet i sek	16-22
Brugstid (Pot-Life) (20°C, 65% relativ luftfugtighed)	3

#### Påførelse af produktet (5)

	Overkop	Air-mix	Air-less
Dyse stør. mm	1.5-1.7	0.23/0.28	0,23/0,28
Dyse stør. Inc.		0.009/0.011	0,009/0,011
lufttryk (bar)	1,5-2,5	1.5-2.5	
Pumpetryk (bar)		90-110	120-150

(5) informationer er baseret på skøn og erfaring

#### Mængde g/m<sup>2</sup>

	<b>100-160</b>
Sprøjtegange	1-2
tid mellem sprøjtegange i timer (20°C, 65% relativ luftfugtighed)	1-4

#### Tørring (20°C, 65% relativ luftfugtighed)

Støvtør efter	30 min
Berøringstør	1 time
Slib bar efter	12 timer
Gennemtør efter	24 timer

For yderligere information, kontakt teknisk service

#### Juridiske Meddelelser

Arbejdsmetoder, påførings forhold, produktions cyklus, anvendelse af maskiner, de omgivende betingelser, de understøttende elementers egenskaber, brug af den understøttende rådgivning på produktionsstedet er uden for vores kontrol og vores forpligtelser. Derfor er det vigtigt at du tester vores produkter og gemmer de informationer der er til rådighed for at sikre dig at produktet er tilfredsstillende og egnede til de anvendelses og anvendelses metoder som du har til hensigt at benytte og for de resultater, du ønsker at opnå. Denne specifikke analyse er udelukkende dit ansvar og skal omfatte vurdering af egnethed ud fra en teknisk og proceduremæssigt, miljømæssigt, sundhedsmæssigt og sikkerhedsmæssigt synspunkt. Eventuelle skriftlige eller mundtlige oplysninger fra vores tekniske og/eller kommercielle medarbejdere er udelukkende til at illustrere produkter og hjælpe klienten og udegør ikke instruktioner eller rådgivning der stadigvæk er utrykkeligt udelukket. Overnævnte skriftlige eller mundtlige oplysninger kan ændres uden foregående varsel og indebærer ikke at vores virksomhed acceptere ansvaret for at informere dig og tredjemand. Produktet leveres i overensstemmelse til indeholdt af dette dokument. Vi garanterer derfor konsistensen af produktets anvendelighed og kemiske fysiske egenskaber under hensynsagen til tillæg og data i vores tekniske datablad. de tekniske datablade kan være underlagt ændringer og revision og sikkerhed. Derfor er det dit ansvar at sikre at du har det seneste datablad ved at få adgang til vores "virksomhedportal" [www.icagroup.info](http://www.icagroup.info). Eventuelle erklæringer eller anbefalinger eller råd der ikke er indeholdt i disse dokumenter er ikke godkendt og er ikke bindende for vores virksomhed.