

Solido (ICLA 211.57.15) S-T230-15




Produktbeskrivelse	
Beskrivelse	To-pakning, løsemiddeltynn, klar PU topplakk basert på alkyd. Produktet er egnet for parkettgulvproduksjon




Bruksområde	
Beskrivelse	Nesten alle tremøbler innendørs. Svært godt egnet for gjenstander som skal ha en høy mekanisk holdbarhet, som f.eks. skrivebord eller arbeidsplater. Produktet kan brukes som en flerlags-lakk som grunning og avsluttende lakkering.



Produktdata	
Produktkode	S-T230-15
Pakking størrelse	5l 20 l
Leveringsviskositet DIN 4 mm i sekunder	28 - 42
Faststoff i % baseprodukt	41.2 ± 1
Tetthet i kg / l ved 20 ° C	0.99 ± 1%
Holdbarhet - originalbeholder lukket	min. 2 år

Glansgrader		
Produktnummer	Glansgrad	DIN 67530 60° vinkel
S-T230-15	silkematt	45 ± 2 med 100% av herder 15 ± 2 med 50% av herder

Forbehandling underlag		
	åpenporet påføring	Grunning med egnet forseglers i Solido-serien.
	belegg med lukkede porer	Porer lukkes ved flere gangers påføring av forseglers fra Solido-serien.
	Eksotiske/innholdsstoffrike tresorter Tresorter eller MDF i våtrom	Grunning med Solido S-IS130

Bearbeiding	
	Rør grundig om!
	Bland og påfør produktet som beskrevet under "Herdere tynnere tilsetninger".

Herdere tynnere tilsetninger		
	Herding	100% HPU 6215 (315.10)
	Fortynning	TPU 9304-S (910.73) langsom tørking
	Bearbeidings tid 20 °C, 65 % rel. luftfuktighet ved tilsetning av 10 % TPU 9303-S	til 4 timer

Påføring		
		
Dysetrykk (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Dysestørrelse (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Tynnertilsetning (%)	10-20	10-20
Bearbeidingsviskositet DIN 4 mm (sekunder)	14 - 16	14 - 16
Påføringsmengde per påføring (g/m ²)	110 - 140	110 - 140
Dekkevne (m ² /l)	5 - 7	5 - 7

Tørketid @ 20°C	
støvtørr	etter 30 minutter
berøringstørr	etter 1 time
slipbar	från 6 timmar
kan stables	etter 24 timer

Spesielle opplysninger	
Produkt med 50% av herder wont være egnet for parkettgulv.	

Produkter fra AkzoNobel Wood Coatings fremstilles utelukkende for profesjonelle og industrielle brukere, som har grunnleggende kunnskap i håndtering og bruk av kjemiske/tekniske produkter til overflatebehandling. Bearbeidingsanvisningene i databladene vedrørende produktene og deres kvaliteter er å anse som uforpliktende anbefalinger og utgjør ikke noen form for garanti. Disse anbefalingene er basert på erfaringer og forsøksresultater og skal lette og understøtte arbeidet til kundene våre. Ethvert avvik fra de optimale arbeidsbetingelsene inngår i kundens ansvarsområde og kan ha en innvirkning på anvendelsens (slutt-)resultat. Kunden fritas imidlertid ikke fra plikten til å kontrollere produktet og dets egnethet for overflaten som skal behandles, fortrinnsvis ved en prøvebehandling. Hvis du er i tvil med hensyn til hvordan du skal håndtere eller bruke produktet du har kjøpt, hjelper våre materialrådgivere samt anvendelses- og laboratorieteknikkere deg gjerne etter beste vitende.

AkzoNobel garanterer selvfølgelig for en feifri produktkvalitet i henhold til de aktuelle produktspesifikasjonene. Ansvar for bruken av de leverte produktene ligger imidlertid utelukkende hos kunden. Såfremt vi ikke uttrykkelig og skriftlig har gitt forsikringer om spesifikke egenskaper og egnetheter for produktene til et kontraktsmessig bestemt bruksformål, er en bruksteknisk rådgivning eller opplysning i alle tilfeller uforpliktende og utgjør ikke noen form for garanti, selv om den er gitt etter beste vitende. AkzoNobel er ansvarlig for anvendelsen av produktene ved kundene i henhold til de generelle salgs- og leveringsbetingelsene som kunden herved gjøres oppmerksom på. Det aktuelle tekniske databladet finner du på våre nettsider. Når det kommer et nytt opplag, opphører gyldigheten til de tidligere tekniske databladene. Status: 2022-10-06 / 11