

S3110 / S3140 / S3170

SANDING SURFACER PLUS WHITE / GREY / BLACK

SYROX™

BESKRIVELSE

Med sitt høye faststoffinnhold og gode slipeegenskaper, er Syrox Surfacer Plus formulert for bruk før Syrox Basecoat. Den kommer i tre farger Hvit S3110, Grå S3140 og Svart S3170 som kan blandes i hvilken som helst nyansse for optimal ytelseeffekt. Når den brukes med Syrox S3080 Non-Sanding Converter, kan Syrox Surfacer Plus brukes som ikke-slipende overflatemateriale. Ved å tilsette Syrox Surfacer Additive Fast S7300 kan lufttørkingstiden forkortes for reparasjoner på flekk og delpanel.

SYROX REFINISH SYSTEM



PRODUKT LISTE

- S3110 SANDING SURFACER PLUS WHITE
- S3140 SANDING SURFACER PLUS GREY
- S3170 SANDING SURFACER PLUS BLACK
- S6000 HS ACTIVATOR SLOW
- S6010 HS ACTIVATOR STANDARD
- S6020 HS ACTIVATOR FAST
- S6030 HS ACTIVATOR VERY FAST
- S3080 NON SANDING CONVERTER
- S7300 SURFACER ADDITIVE FAST
- S8000 THINNER



EGENSKAPER

- Tilgjengelig i tre farger Hvit / Grå / Svart
- 5 angitte nyanser for forbedret ytelse av baselakken.
- Kan konverteres til en ikke-slipende versjon
- Enkle blandingsforhold og toppstrøk med utmerket holdbarhet
- Raske tørketider for flekkreparasjoner

TEKNISK DATABLAD

S3110 / S3140 / S3170

SANDING SURFACER PLUS

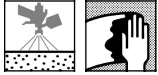
WHITE / GREY / BLACK



Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD SLIPING



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Stål, galvanisert stål eller myk aluminium, slipt og rengjort og påført med S2000 1K Wash Primer.
Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort
Originalgrunning (e-coat), slipt og rengjort
Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt
Glassfiberforsterket polyesterunderlag, uten slippmidler, slipt og rengjort.



	Meget rask		Kort		Standard		Lang	
	Volum	Vekt	Volum	Vekt	Volum	Vekt	Volum	Vekt
S31X0	5	100	5	100	5	100	5	100
S6000	-	-	-	-	-	-	1	14
S6010	-	-	-	-	1	14	-	-
S6020	-	-	1	14	-	-	-	-
S6030	1	14	-	-	-	-	-	-
S8000	0 - 15 %	0 - 10	0 - 15 %	0 - 10	0 - 15 %	0 - 10	0 - 15 %	0 - 10



Brukstid ved 20°C: 45 min - 1 t 30 min



	Sprøytedyse		Sprøytetrykk	
	Kompatibel	1.6 - 1.9	1.5 - 2 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.6 - 1.9	0.7 bar	Forstøvningstrykk	

Se produsentens instruksjoner



1 - 3 Strøk

med mellomavlftning og sluttavlftning til matt



		S6000 / S6010 / S6020 / S6030
20 °C		4 t
60 - 65 °C		20 min - 30 min



P360 - P500
P800 - P1000



Basecoat + klarlakk

VOC-tilpasset

2004/42/IB(c)(540) 540: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(c)) ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr

TEKNISK DATABLAD

S3110 / S3140 / S3170

SANDING SURFACER PLUS

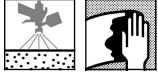
WHITE / GREY / BLACK



Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD ACCELERATED SANDING



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Stål, galvanisert stål eller myk aluminium, slipt og rengjort og påført med S2000 1K Wash Primer.
Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort
Originalgrunning (e-coat), slipt og rengjort
Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt
Glassfiberforsterket polyesterunderlag, uten slippmidler, slipt og rengjort.



Spot og panel repair		
	Volum	Vekt
S31X0	5	100
S6020 / S6030 *	1	14
S7300	10 - 15 %	7 - 11

* Potlife: Use immediately



Bruktid ved 20°C: 10 min



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
Kompatibel	1.6 - 1.9	1.5 - 2 bar	Innvendig trykk
HVLP	1.6 - 1.9	0.7 bar	Forstøvningstrykk

Se produsentens instruksjoner



1 - 3 coats

med mellomavlutning og sluttavlutning til matt



S6020 / S6030	
20 °C	2 t - 3 t



P360 - P500
P800 - P1000



Basecoat + klarlakk

VOC-tilpasset

2004/42/IIB(c)540: 540: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(c)) ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr

TEKNISK DATABLAD

S3110 / S3140 / S3170

SANDING SURFACER PLUS

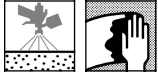
WHITE / GREY / BLACK



Klargjøring av produkter - Påføring STANDARD NON-SANDING



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Stål, galvanisert stål eller myk aluminium, slipt og rengjort og påført med S2000 1K Wash Primer.
Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort
Originalgrunning (e-coat), slipt og rengjort
Overflater som er forbehandlet med 2K polyesterprodukter, deretter lett slipt
Glassfiberforsterket polyesterunderlag, uten slippmidler, slipt og rengjort.



	Standard		Lang	
	Volum	Vekt	Volum	Vekt
S31X0	3	100	3	100
S6000	-	-	1	23
S6010 / S6020	1	23	-	-
S3080	45 %	37	45 %	37



Bruktid ved 20°C: 1 t



	Sprøytedyse	Sprøytetrykk	
	Kompatibel	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	Forstøvningstrykk

Se produsentens instruksjoner



1 strøk

siste avluftning: 30 min - 8 t Syrox Basecoat: 30 min - 8 timer



Basecoat + klarlakk

VOC-tilpasset

2004/42/IB(c)(540) 540: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(c)) ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 540 gr./litr

TEKNISK DATABLAD

S3110 / S3140 / S3170

SANDING SURFACER PLUS

WHITE / GREY / BLACK



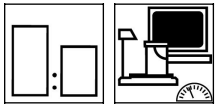
Produkter

S3110 SANDING SURFACER PLUS WHITE
S3140 SANDING SURFACER PLUS GREY
S3170 SANDING SURFACER PLUS BLACK

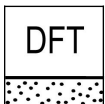
S6000 HS ACTIVATOR SLOW
S6010 HS ACTIVATOR STANDARD
S6020 HS ACTIVATOR FAST
S6030 HS ACTIVATOR VERY FAST

S3080 NON SANDING CONVERTER
S7300 SURFACER ADDITIVE FAST
S8000 THINNER

Produktblanding



Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Fargesøk og i hvert enkelt TDS.



60 - 80 μm per strøk (slipefyller)
20 - 30 μm non-sanding

Teoretisk dekk-evne

380 - 460 m^2/l ved 1 μm tørrfilmtykkelse
Grunnet forskjellig Activator karakteristik og forskjellige blandeforhold ved klar til bruk i våre TDS versjoner, vil teoretisk dekkevne kalkulasjon kunne variere.
Viktig: Praktisk materialforbruk avhenger av flere faktorer, f.eks. objektets geometri, underlagsformasjon, påføringsmetode, sprøytepipistol innstilling, sprøytestrykk osv.



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Bland godt for hand før boksen settes i miksemaskin.
- Husk å beregne ekstra tid for oppvarming til objekttemperatur.
- Ved isolering av flekker - også på problemunderlag - oppnås best resultat med en medium filmtykkelse på 80-120 μm i 2 strøk, etter enten lufttørking natten over eller forsert tørk/IR-tørk. Problemunderlag krever forsiktig forbehandling, og grunningen må legges over hele området.
- Tørrfilmtykkelser på over 150 μm skal lufttørkes natten over ved 20°C eller 40 minutter i 60-65°C.
- Overskuddsmateriale skal ikke helles tilbake i boksen.
- Elastification:
Add 10 % S7000 Flexible Additive to S31x0, then mix 4:1 with HS Activator and 10-15% S8000.

TEKNISK DATABLAD

S3110 / S3140 / S3170

SANDING SURFACER PLUS

WHITE / GREY / BLACK



	White	Light Grey	Grey	Dark Grey	Black
S3110	100	72.5	-	-	-
S3140	-	27.5	100	60	-
S3170	-	-	-	40	100

Les sikkerhetsdatablad før bruk, observer fareinformasjon som er gitt i produktetiketten

Alle andre produkter som det blir referert til i denne lakkeringsprosedyren er fra vårt Syrox produktassortiment. Våre oppgitte systemegenskaper vil ikke være gyldig når gitte materialer blir anvendt i kombinasjon med andre materialer, eller tilsetninger som ikke er en del fra vårt Syrox produktassortiment, dersom disse ikke blir nevnt.

Kun til profesjonelt bruk! Informasjon som er angitt i dette dokumentet er spesielt valgt ut, og arrangert av oss. Den er basert ut fra vår beste kunnskap på nåværende utgivelsestidspunkt. Denne informasjon er kun gitt til dette formålet. Vi er ikke ansvarlige for nøyaktighet og fullstедighet. Det er helt opp til bruker å kontrollere at gitte opplysninger er oppdatert og har de egenskaper som trengs til lakkeringsformålet. Den intellektuelle eierrettighet i denne informasjonen, inkludert patenter, varemerker og opphavsrettigheter er beskyttet. Alle rettigheter er beskyttet. Relevante oppgitte informasjoner om materialer, og sikkerhetsdata, og advarsler som er gitt på fareetikett må følges. Vi kan endre og / eller fjerne deler av informasjonen, hele eller deler av denne informasjonen, når som helst etter eget forgodtbefinnende, uten forvarsel, og tar ikke ansvar for å oppdatere informasjon. Alle regler som er fastsatt i denne paragraf gjelder tilsvarende for eventuelle fremtidige endringer og tillegg.