

S3110 / S3140 / S3170

SANDING SURFACER PLUS WHITE / GREY / BLACK

SYROX™

DESCRIZIONE

Con il suo alto contenuto di solidi e le grandi proprietà di carteggiatura, Syrox Surfacer Plus è stato formulato per l'utilizzo prima dell'applicazione di Syrox Basecoat. È disponibile in tre colori: Bianco S3110, Grigio S3140 e Nero S3170 che possono essere miscelati in qualsiasi tonalità per prestazioni ottimali. Quando utilizzato con Syrox S3080 Non-Sanding Converter, Syrox Surfacer Plus può essere utilizzato come non-sanding surfacer. Con l'aggiunta di Syrox Surfacer Additive Fast S7300 i tempi di essiccazione all'aria possono essere ridotti solo per le riparazioni spot e di parti di pannelli.

SYROX REFINISH SYSTEM



LISTA PRODOTTO

- 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

CARATTERISTICHE

- Disponibile in tre colori Bianco/Grigio/Nero
- 5 tonalità designate per migliorare le prestazioni della base opaca
- Convertibile in una versione non-sanding
- Facile rapporto di miscela ed eccellente tenuta della finitura
- Tempi di essiccazione rapidi per riparazioni spot.



SCHEDA TECNICA

S3110 / S3140 / S3170

SANDING SURFACER PLUS

WHITE / GREY / BLACK



Preparazione del prodotto - applicazione STANDARD SANDING



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Acciaio, acciaio zincato e alluminio morbido, carteggiati e puliti, ricoperti con S2000 1K Wash Primer.
Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite
Primer OEM (e-coat), carteggiato e pulito
Superfici trattate con prodotti poliestere 2K e carteggiate finemente.
Supporti in poliestere rinforzato con fibra di vetro, privi di distaccanti, carteggiati e puliti.



	Very fast		Rapido		Standard		Lento	
	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso	Volume	Peso
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



Pot life a 20°C: 45 min - 1 ora 30 min



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.6 - 1.9	1.5 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.6 - 1.9	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



1 - 3 mani

con appassimento intermedio e finale fino ad opacizzazione



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



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.
Metà potenza: 5 min
Piena potenza: 15 min



P360 - P500
P800 - P1000



Basecoat + Trasparente

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(c)(540) 540: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(c)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 540 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 540g/l.

SCHEDA TECNICA

S3110 / S3140 / S3170

SANDING SURFACER PLUS

WHITE / GREY / BLACK



Preparazione del prodotto - applicazione STANDARD ACCELERATED SANDING



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Acciaio, acciaio zincato e alluminio morbido, carteggiati e puliti, ricoperti con S2000 1K Wash Primer. Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite
Primer OEM (e-coat), carteggiato e pulito
Superfici trattate con prodotti poliestere 2K e carteggiate finemente.
Supporti in poliestere rinforzato con fibra di vetro, privi di distaccanti, carteggiati e puliti.



Spot and panel repair		
	Volume	Peso
S31X0	5	100
S6020 / S6030 *	1	14
S7300	10 - 15 %	7 - 11

* Potlife: Use immediately



Pot life a 20°C: 10 min



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Conforme	1.6 - 1.9	1.5 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.6 - 1.9	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



1 - 3 mani

con appassimento intermedio e finale fino ad opacizzazione



S6020 / S6030	
20 °C	2 ora - 3 ora



P360 - P500
P800 - P1000



Basecoat + Trasparente

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(c)(540) 540: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(c)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 540 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 540g/l.

SCHEDA TECNICA

S3110 / S3140 / S3170

SANDING SURFACER PLUS

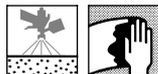
WHITE / GREY / BLACK



Preparazione del prodotto - applicazione STANDARD NON-SANDING



Si raccomanda vivamente di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione per evitare irritazione cutanea ed oculare.



Acciaio, acciaio zincato e alluminio morbido, carteggiati e puliti, ricoperti con S2000 1K Wash Primer.
Verniciature OEM ed esistenti accuratamente essiccate carteggiate e pulite
Primer OEM (e-coat), carteggiato e pulito
Superfici trattate con prodotti poliestere 2K e carteggiate finemente.
Supporti in poliestere rinforzato con fibra di vetro, privi di distaccanti, carteggiati e puliti.



	Standard		Lento	
	Volume	Peso	Volume	Peso
S31X0	3	100	3	100
S6000	-	-	1	23
S6010 / S6020	1	23	-	-
S3080	45 %	37	45 %	37

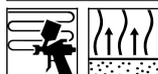


Pot life a 20°C: 1 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
	Conforme	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



1 mano

appassimento finale: 30 min - 8 ora Base Opaca
Syrox: 30 minuti - 8 ore.



Basecoat + Trasparente

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIB(c)(540) 540: Il valore limite in Europa per questo prodotto (categoria prodotto: IIB(c)) pronto all'uso ha un massimo di VOC di 540 g/li. Il VOC di questo prodotto pronto all'uso ha un massimo di 540g/l.

SCHEDA TECNICA

S3110 / S3140 / S3170

SANDING SURFACER PLUS

WHITE / GREY / BLACK



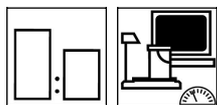
Prodotti

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

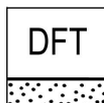
S6000 HS ACTIVATOR SLOW
S6010 HS ACTIVATOR STANDARD
S6020 HS ACTIVATOR FAST
S6030 HS ACTIVATOR VERY FAST

S3080 NON SANDING CONVERTER
S7300 SURFACER ADDITIVE FAST
S8000 THINNER

Preparazione del prodotto



I rapporti di miscela con additivi speciali sono disponibili nella tabella della preparazione del prodotto in Ricerca Colore e nella scheda tecnica.



60 - 80 μm per mano (isolante da carteggiatura)
20 - 30 μm senza carteggiatura

Copertura teorica

380 - 460 m^2/l 1 micron di spessore a secco
A causa delle diverse caratteristiche di Activator e dei diversi rapporti di miscelazione della miscela pronta all'uso, in alcune versioni di TDS, il calcolo teorico della copertura può variare.
Nota: il consumo di materiale dipende da diversi fattori, ad es. forma dell'oggetto, conformazione della superficie, metodo di applicazione, impostazione della pistola a spruzzo, pressione di ingresso, ecc.



Pulire dopo l'uso con detergente a solvente per aerografi.

Note

- Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.
- Miscelare accuratamente a mano prima di posizionare la lattina sulla miscelatrice.
- Attendere ulteriore tempo per preriscaldare alla temperatura del pannello.
- Per isolare fondi critici si consiglia uno spessore medio di 80-120 μm in 2 mani con essiccazione ad aria sera-mattina, a forno o con IR. Con supporti critici, pretrattare attentamente e applicare il fondo sull'intera area.
- Per spessori superiori a 150 micron, essiccazione ad aria sera-mattina a 20°C oppure 40 minuti a 60-65°C.
- Il materiale pronto all'uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.
- Elastificazione:
Aggiungere il 10% di Flexible Additive S7000 a S31x0, quindi miscelare 4:1 con HS Activator e 10-15% S8000.

SCHEDA TECNICA

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

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo. Osservare le precauzioni specificate sul barattolo.

Tutti gli altri prodotti utilizzati per sviluppare un ciclo di verniciatura sono parte della nostra gamma prodotti di Syrox. Un ciclo di verniciatura non è valido quando i prodotti vernicianti vengono utilizzati in combinazione con altri materiali ed additivi che non fanno parte della nostra gamma prodotti di Syrox escluso quando è espressamente indicato.

Solo per uso professionale ! Le informazioni fornite nella presente sono state attentamente selezionate e preparate da noi. Sono basate sulla nostra migliore conoscenza sull'argomento alla data di emissione. Le suddette informazioni hanno mero scopo informativo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito alla correttezza, accuratezza e completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare le informazioni con riferimento all'aggiornamento ed all'utilizzabilità per gli scopi che l'utilizzatore di propone. La proprietà intellettuale inerente alle summenzionate informazioni, ivi incluso brevetti, marchi, copyrights, è protetta. Tutti i diritti sono riservati. Tutto il materiale inerente alla sicurezza e gli avvisi sull'etichetta devono essere rispettati. Ci riserviamo di modificare o di cessare l'operatività di tutto o di parte delle Informazioni in qualsiasi momento a nostra esclusiva discrezione senza alcun obbligo di preavviso e senza assunzione di responsabilità relativamente all'aggiornamento delle Informazioni. Tutte le summenzionate regole saranno applicabili a futuri cambiamenti o modifiche.