

S3020 / S3060

SANDING SURFACER - LIGHT GREY / DARK GREY

SYROX™

DESCRIZIONE

Grazie all'elevato residuo secco e alle ottime proprietà di carteggiatura, gli isolanti Syrox S3020 Light Grey e S3060 Dark Grey fanno parte del sistema refinish Syrox compact e sono formulati per un utilizzo prima della base opaca Syrox Basecoat. Utilizzati con Syrox S3080 Converter, possono essere usati in versione bagnato su bagnato.

SYROX REFINISH SYSTEM



LISTA PRODOTTO

- S3020 SANDING SURFACER LIGHT GREY
- S3060 SANDING SURFACER DARK GREY
- S6000 HS ACTIVATOR SLOW
- S6010 HS ACTIVATOR STANDARD
- S6020 HS ACTIVATOR FAST
- S3080 NON SANDING CONVERTER
- S8000 THINNER

CARATTERISTICHE

- Rapporto di miscelazione flessibile per regolare lo spessore del film.
- Eccellente spessore del film grazie all'elevato residuo secco.
- Possono essere miscelati insieme per creare varie tonalità di grigio.
- Buona resistenza alla colatura.



SCHEDA TECNICA

S3020 / S3060

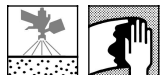
SANDING SURFACER - LIGHT GREY / DARK GREY

SYROX™

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, carteggiato e pulito, ricoperto S2000 1K Wash Primer. Verniciatura vecchia o originale ben carteggiata. Cataforesi originale (e-coat), carteggiata finemente o non carteggiata e ben pulita. Nota: a causa delle diverse varietà di elettrodeposizione presenti sul mercato, la qualità può essere molto differente. Per questa ragione è preferibile carteggiare leggermente la cataforesi. Superfici trattate con prodotti poliesteri 2K e carteggiate finemente. Supporti in poliesteri rinforzato con fibra di vetro, privi di distaccanti, carteggiati e puliti.



	Volume	Peso
S3020 - S3060	4	100
S6000 S6010 S6020	1	17
S8000	0 - 10%	0 - 7



Depending on adjustment with activator and reducer: 30 min - 1 ora



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Alta efficienza	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

appassimento intermedio e finale: 5 min - 10 min a 20°C



	S6000 / S6010 / S6020
20 °C	12 ora - 16 ora
60 - 65 °C	25 min - 30 min



Linee guida per attrezzature IR ad onde corte.
Metà potenza: 2 min
Piena potenza: 8 min



P400 - P500
P800 - P1000



BASE OPACA ALL'ACQUA SYROX + TRASPARENTI SYROX

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

S3020 / S3060

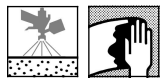
SANDING SURFACER - LIGHT GREY / DARK GREY

SYROX™

Preparazione del prodotto - applicazione STANDARD BAGNATO SU BAGNATO



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, carteggiato e pulito, ricoperto S2000 1K Wash Primer. Verniciatura vecchia o originale ben carteggiata.

Cataforesi originale (e-coat), carteggiata finemente o non carteggiata e ben pulita. Nota: a causa delle diverse varietà di elettrolisi presenti sul mercato, la qualità può essere molto differente.

Per questa ragione è preferibile carteggiare leggermente la cataforesi.

Superfici trattate con prodotti poliesteri 2K e carteggiate finemente.

Supporti in poliesteri rinforzato con fibra di vetro, privi di distaccanti, carteggiati e puliti.



	Volume	Peso
S3020 - S3060	3	100
S6000	1	22
S6010		
S6020		
S3080	40%	30



Depending on adjustment with activator and reducer: 1 ora - 1 ora 30 min



	Ugello	Pressione di spruzzatura	
Alta efficienza	1.3 - 1.4	1.5 - 2 bar	pressione al calcio
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressione di atomizzazione

Consultare il manuale d'istruzioni del produttore



1 mano

appassimento finale: 30 min a 20°C



BASE OPACA ALL'ACQUA SYROX + TRASPARENTI SYROX

Conforme alla normativa VOC

2004/42/IIIB(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

S3020 / S3060

SANDING SURFACER - LIGHT GREY / DARK GREY



Prodotti

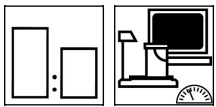
S3020 SANDING SURFACER LIGHT GREY
S3060 SANDING SURFACER DARK GREY

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

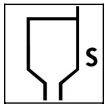
S3080 NON SANDING CONVERTER

S8000 THINNER

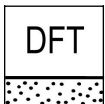
Preparazione del prodotto



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



DIN 4: 20 - 35 sec a 20°C



60 - 200 µm carteggiatura
20 - 30 µm bagnato su bagnato



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

Note

- In case of preliminary use of polyester putty and/or -surfacers a lower IR Drying power (max. 80%) or an increase of the distance to the substrate is necessary.
- Qualsiasi imperfezione del substrato può essere trattata con stucco. Dopo l'essiccazione e la carteggiatura a intermedia isolare i punti di stuccatura con S3020 / S3060 SANDING SURFACER.
- S6030 HS Activator VERY FAST is not to be used in S3020-3060 Sanding Surfacers.
- Per l'essiccazione ad aria raccomandiamo una temperatura minima di +15°C.

SCHEDA TECNICA

S3020 / S3060

SANDING SURFACER - LIGHT GREY / DARK GREY



S7000 Flexible Additive: con l'aggiunta del 10% di Flexible Additive al materiale di base, la vernice ottiene un'elasticità permanente. Il rapporto di miscela cambia di conseguenza. I tempi di appassimento potrebbero essere forzati.

	by volume:	by weight:
[S3020/S3060 + S7000]	[100 + 10] 3	[100 + 7]
S60*0	1	24
S8000	10%	8

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.