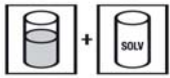


## S24140 SOTTOFONDO 8539

					
Pennello o rullo 10-20 % Spruzzo o Airless 20-30%	Ø 1,5-1,9 mm 3,5-4 Atm HVLP: 2-2,5 Atm N° mani: 2	60' a 20°C	80-100µ	16h a 20°C	5,7 m <sup>2</sup> /l allo spessore di 90 µ secchi

### Descrizione

#### Undercoat

Fondo isolante alchidico monocomponente per cicli secco su secco. Adatto come sottofondo per smalti di finitura sintetici monocomponente, può essere utilizzato in opera morta (sopra la linea di galleggiamento), per isolare e riempire superfici a diverso grado di assorbimento.

### Colore

Bianco

### Caratteristiche peculiari

- Ottima versatilità applicativa.
- Buona carteggiabilità.
- Buon potere riempitivo
- Buon potere isolante

Peso specifico (parte A): 1,56 ± 0,05 g/ml

### Preparazione del supporto

#### Primer anticorrosivi monocomponenti o stucchi Stoppani

Carteggiare a secco con carta p 280-320

#### Primer anticorrosivi bicomponenti Stoppani

Carteggiare a secco con carta p 280-320

## Applicazione

A pennello, rullo, airless o spruzzo pneumatico con aerografo convenzionale o HVLP.

Umidità relativa < 80%

Temperatura >10 °C <35°C

Temperatura supporto 5 °C > dew point

## Preparazione della miscela

### Pennello o rullo

		volume
S24140	SOTTOFONDO 8539.....A	1000 parti
S70120	DILUENTE 6400/D.....B	100-200 parti

### Spruzzo o airless

		volume
S24140	SOTTOFONDO 8539.....A	1000 parti
S70110	DILUENTE 6209.....B	200-300 parti

Ø ugello convenzionale e HVLP 1,5-1.9 mm

Pressione: 3,5 – 4 Atm HVLP: 2 – 2,5 Atm

N° di mani 2

Spessore consigliato: 80-100µ secchi (n° 2 mani a rullo da 110µ umidi ciascuna)

Intervallo minimo fra le passate 16 ore a rullo pennello, 60' a spruzzo

Resa teorica mix A: 5,7 m<sup>2</sup> per 1l di miscela allo spessore di 90µ

Resa teorica mix A +B (a spruzzo) 4,5 m<sup>2</sup> per 1l di miscela allo spessore di 90 µ

Residuo solido in volume mix A 51.4 %

Residuo solido in volume mix A+B 40.7%

## Essiccazione

	10°C	20°C	35°C
Carteggiabile dopo	32 h	16 h	8 h
Riverniciabile dopo	min. 32 h max. 48 h	min. 16 h max. 24 h	min. 8 h max.12 h

SCHEDA TECNICA N° S137-I  
REV. 03/2010

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns. migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns. controllo.



Lechler S.p.A. 22100  
COMO ITALY - Via Cecilio, 17  
Tel. +39.031 586 111 - Fax +39.031 586 206  
info@lechler.eu [www.lechler.eu](http://www.lechler.eu)



**Lechler S.p.A.** 22100  
COMO ITALY - Via Cecilio, 17  
Tel. +39.031 586 111 - Fax +39.031 586 206  
info@lechler.eu [www.lechler.eu](http://www.lechler.eu)