

# MASTERS SL7510

# Descrizione del prodotto

MASTERS SL7510 è una guaina siliconica a reticolazione neutra caratterizzata da una bassa viscosità; questa la rende idonea per applicazioni a pennello, rullo e per applicazioni professionali con sistemi airless

# **Proprietà**

- monocomponente pronto all'uso
- elasticità > 400%
- elasticità permanente anche a basse temperature
- facilmente applicabile a pennello, rullo o airless
- inodore
- grande stabilita cromatica
- resistente alla pioggia dopo 12 ore dall'applicazione
- · proprietà adesive inalterate nel tempo su molti substrati
- adesione senza primer
- pedonabile solo per Manutenzione
- ottima lavorabilità
- ottima resistenza anche in zone con acqua stagnante
- ottima resistenza in condizione Estreme ( -30°C + 150°C)
- ottima resistenza UV: lampade UVB > 20.000 h

## Campi d'impiego

È indicata e studiata per l'impermeabilizzazione e la riparazione di svariati substrati.

- impermeabilizzazione per tetti o sottotegola
- impermeabilizzazioni di cantine e zone umide
- riparazione di coperture
- barriera di umidità sotto i massetti
- ripristino di crepe e fessure in orizzontale e in verticale
- rivestimento impermeabile di vasi e fioriere
- ripristino di crepe e fessure presenti su grondaie
- impermeabilizzazione di Pali in legno usati per recinzioni in agricoltura
- rivestimento impermeabile di molteplici substrati esposti continuamente ad agenti atmosferici

## Preparazione e uso

Condizioni di utilizzo: utilizzare ad una temperatura compresa tra + 5°C e +30°C – per un'ottima prestazione del prodotto si consiglia di utilizzarlo ad una temperatura di circa 20°C, inoltre assicurarsi che la superficie del substrato non sia inferiore ai 5°C

È consigliato, per un'ottima prestazione del prodotto effettuare 1

trattamento su superfici lisce attenendosi allo spessore consigliato e 2 trattamenti su superfici ruvide/grezze attenendosi allo spessore consigliato.

Nel caso di 2 trattamenti è consigliato attendere almeno 48 ore prima di effettuare la seconda posa. Si consiglia precauzionalmente di miscelare/agitare il prodotto prima della posa.

Requisiti della superficie: la superficie deve essere asciutta, esente da polveri, oli, distaccanti e grassi, una volta pulita la superficie non attendere più di 20 minuti prima di effettuare la posa del prodotto.

Utensili per l'utilizzo: pennello, rulli o airless

Pulizia utensili: effettuare la pulizia di essi con ragie minerali.

*Macchie e residui:* rimuovere le parti non ancora reticolate con ragie minerali, le parti ormai indurité possono essere rimosse soltanto meccanicamente.

#### Confezioni

secchiello in plastica 1 kg secchiello in plastica 5 kg fusti 15 kg fusti 200 kg

## Colori



## Stoccaggio

Nel suo imballo originario in luogo asciutto, al riparo dalla luce diretta, in ambiente fresco a temperature comprese tra +5°C +25°C ha una durata di 14 mesi.

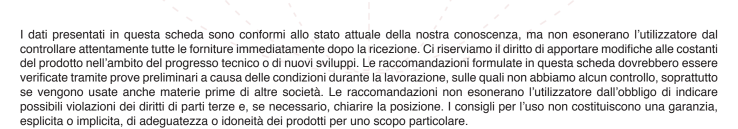
#### Misure di sicurezza

Evitare contatto con le mucose e la pelle

Usare guanti per evitare irritazione, specialmente in soggetti predisposti Nel caso di un contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disperdere nell'ambiente i contenitori vuoti.

MASTERS SL7510 - Dati tecnici				
Proprietà	Procedura	di Verifica	Unità	Valore
Gomma non vulcanizzata				
Densità a 23°C			[g/cm <sup>3</sup> ]	1.17
Aspetto				autolivellante
Sitema di polimerizzazione				Igroindurente
Tempo di formazione della pellicola a 20°C / 45 % r.h.			[min]	40
Velocità di reticolazione a 20°C / 45 % r.h.			[mm/24h]	2.00
le pavimentazioni sono pedonabili solo per manu	utenzione e dopo	8 giorni dall'applicazione		
Spessore consigliato - come impermeabilizzante			[mm]	1,2 / 1,6
Spessore consigliato - su tetti piani			[mm]	1,8 / 2,2
Spessore consigliato - in zone stagnanti	I		[mm]	2,6 / 3,0
Consumo - come impermeabilizzante			[kg/m <sup>2</sup> ]	1,4 / 1,9
Consumo - su tetti piani			[kg/m <sup>2</sup> ]	2,1 / 2,5
Consumo - in zone stagnanti			[kg/m <sup>2</sup> ]	3,0 / 3,5
/ / /			1	
Gomma vulcanizzata				
Dopo 4 settimane di conservazione a 23°C / 50% r.h.		1	2	
Resistenza a rottura	ISO 37	1	[N/mm <sup>2</sup> ]	1.35
Massimo allungamento	ISO 37		[%]	200
Modulo al 100% di allungamento	ISO 37	1	[N/mm <sup>2</sup> ]	0.75
Durezza Shore A	DIN 53505		1	35
Calo volumetrico			[%]	5.0
Resistenza alle temperature	$\zeta(s)$		[°C]	-40 / +150
Stabilità UV (QUV-B)			[h]	> 20.000

Questi dati sono da intendersi come materiale informativo e non dovrebbero essere usati nella preparazione delle specifiche.



Il sistema di gestione è stato certificato secondo DIN EN ISO 9001 e DIN EN ISO 14001

Per informazioni tecniche, qualità o sicurezza dei prodotti si prega di contattare:

MASTICI VOTTERO s.n.c.

10040 La Cassa (TO) - via Torino 44

info@masticivottero.com

www.masticivottero.com