

SERIE 3510.0300 SETTEBELLO 300° ALLUMINIO - PER ESTERNO ED INTERNO
Impieghi

Pittura alluminata dall'aspetto metallico molto brillante. Per la verniciatura di tubazioni per stufe, caldaie, silos e dove si richieda una resistenza alla temperatura sino a 300°C.

Caratteristiche generali

Prodotto metallizzato dotato di:

- facilità di applicazione a pennello e a spruzzo;
- ottima aderenza;
- elevato potere riflettente della luce e del calore (raggi infrarossi);
- elevata copertura;
- rapidità di essiccazione.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Tazza F/4	sec.	13 ± 2
Peso specifico	kg/l	1,000 ± 0,030
Residuo secco	%	49 ± 2
Spessore ottimale	micron	20 - 30
Resa teorica	mq/l	16 ± 1 (allo spessore sopraindicato)
Aderenza (prova di quadrettatura)	%	100
Aspetto del film	gloss	78 (semilucido)
Diluente	codice	9110.0001 a pennello 9120.0004 a spruzzo
Essiccazione fuori polvere	minuti	10-15
Essiccazione al tatto	ore	4-5
Essiccazione in profondità	ore	16-24
Sovraverniciabilità	ore	24

Modalità applicative

A pennello	tal quale	pronto all'uso
A spruzzo	tal quale	pronto all'uso
Aerografo	ugello pressione	mm 1,2 Atm 3 - 4
Airless	ugello pressione rapporto di compressione	0,013 - 0,019 pollici 120 - 160 kg/cm ² 30 ÷ 1

Cicli indicativi.

Applicare direttamente su metallo opportunamente preparato e cioè esente da ruggine, calamina, olio e sporco di qualsiasi natura. Per cicli, dove non si richiedano resistenze alla temperatura, può essere anche applicato, con risultato di migliore resistenza nel tempo, su una buona antiruggine come la nostra Antiruggine Gliceroftalica serie 1350.0153.

21/05/10