



Προϊόν	Αναλογία ανάμειξης Σπρέι (Αραίωση)	Βάση αρ.	Μεπαρτέας αρ.	Επιταχυντής αρ.	Αραιωτικό αρ.	Προετοιμασία επιφάνειας			Αρ. στρώσεων	Πρακτική κάλυψη ανά γαλόνι	Χρόνος στεγνώματος στους 25°C (77°F)	Ελάχιστος χρόνος εφαρμογής νέας στρώσης στους 25°C (77°F)		Μέγιστος χρόνος εφαρμογής νέας στρώσης στους 25°C (77°F)
						Αλουμίνιο & Χάλυβας	Υαλόνημα	Gelcoat				Ίδιο προϊόν	Άλλο προϊόν	

\* Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Φύλλο Τεχνικών Δεδομένων του προϊόντος

## ALEXSEAL® Προστατευτικά Αστάρια & Υποστρώματα

	<b>Protective Primer 161</b>	6:1:1/2 (7%) π.χ. 12oz/2oz/1oz	P1610 (W) P1615 (Y)	C1617	✗	R4042	● 36-60	○ 36-60	□ 80-150	1-2 στρώσεις	100 τετ. πδ./9,2 m <sup>2</sup> @ 3-5 mils/75-125 microns	AT 20 ώρες ΤΣ 24 ημέρες	2 ώρες	16 ώρες	6 μήνες
	<b>CF Metal Primer 156</b>	2:1:1 (33%) π.χ. 2oz/1oz/1oz	P1566	C1567	✗	R4042	□ 100-150	✗	✗	1 στρώση	297 τετ. πδ./27,6 m <sup>2</sup> @ 1 mil/25 microns	AT 18 ώρες ΤΣ 7 ημέρες	1 ώρα	3 ώρες	24 ώρες
	<b>Cor Spec Primer 135</b>	3:1 π.χ. 3oz/1oz	P1352	C1357	✗	✗	○ Βλ. ΦΤΔ	✗	✗	1 στρώση	290 τετ. πδ./27 m <sup>2</sup> @ 1 mil/25 microns	AT 12 ώρες ΤΣ 7 ημέρες	1 ώρα	3 ώρες	24 ώρες
	<b>Wash Primer 133</b>	4:1:2 (50%) π.χ. 4oz/1oz/2oz	P1331	C1334	✗	R1338	○ Βλ. ΦΤΔ	✗	✗	1 στρώση	308 τετ. πδ./28,6 m <sup>2</sup> @ 0,3 mil/8 microns	AT 30 λεπτά ΤΣ 1 ημέρα	✗	3 ώρες	6 ώρες
	<b>Finish Primer 442</b>	1:1:1/2 (6-25%) π.χ. 2oz/2oz/1oz	P4420 (W) P4423 (G)	C4427	A4429	R4042	✗	□ 100-150	□ 100-150	2-3 στρώσεις	120 τετ. πδ./11,2 m <sup>2</sup> @ 3-4 mils/75-100 micron0073	AT 18 ώρες ΤΣ 7 ημέρες	1 ώρα	12 ώρες	24 ώρες
	<b>Super Build 302</b>	1:1:1/2 (25%) π.χ. 2oz/2oz/1oz	P3002	C3052	A4030	R3040	✗	○ 36-60	□ 80-150	2-3 στρώσεις	50 τετ. πδ./4,6 m <sup>2</sup> @ 20 mils/500 microns	AT 18 ώρες ΤΣ 14 ημέρες	1 ώρα	12 ώρες	24 ώρες

## ALEXSEAL® Στόκος

	<b>Fairing Compound 202</b>	1:1 π.χ. 1oz/1oz	P2094 P2083	C2075 C2017	✗	✗	□ 60-80	□ 60-80	□ 60-80	Ανάλογα με την ανάγκη	6,4 τετ. πδ./,6 m <sup>2</sup> @ 0,25 ιντσες/6 mm	ΤΓ 18 ώρες ΤΣ 6 ημέρες	✗	□ 18 ώρες	✗
--	-----------------------------	---------------------	----------------	----------------	---	---	---------	---------	---------	-----------------------	--	---------------------------	---	-----------	---

## ALEXSEAL® Προστατευτικά Αστάρια & Υποστρώματα Υψηλών Στερεών

	<b>Super Build 302</b>	1:1:1/2 (25%) π.χ. 2oz/2oz/1oz	P3002	C3052	A4030	R3040	□ 60-150	□ 60-150	□ 60-150	2-3 στρώσεις	50 τετ. πδ./4,6 m <sup>2</sup> @ 20 mils/500 microns	AT 18 ώρες ΤΣ 14 ημέρες	1 ώρα	12 ώρες	24 ώρες
	<b>Fine Filler 303</b>	2:1 π.χ. 2oz/1oz	P3033	C3034	✗	✗	□ 80-150	○ 36-60	□ 80-150	Ανάλογα με την ανάγκη	41 τετ. πδ./3,8 m <sup>2</sup> @ 2 mils/50 microns	AT 18 ώρες ΤΣ 5 ημέρες	✗	□ 18 ώρες	✗
	<b>Spray Fair 328</b>	1:1: (10-25%) π.χ. 1oz/1oz	P3280	C3287	✗	R3040	□ 60-120	□ 60-80	□ 60-80	2-3 στρώσεις	22 τετ. πδ./2,0 m <sup>2</sup> @ 36 mils/900 microns	AT 1 ημέρα ΤΣ 5 ημέρες	1 ώρα	12 ώρες	24 ώρες

## ALEXSEAL® Αστάρι Φινιρίσματος

	<b>Finish Primer 442</b>	1:1:1/2 (6-25%) π.χ. 2oz/2oz/1oz	P4420 (W) P4423 (G)	C4427	A4429	R4042	□ 100-150	□ 100-150	□ 100-150	2-3 στρώσεις	120 τετ. πδ./11,2 m <sup>2</sup> @ 3-4 mils/75-100 microns	AT 18 ώρες ΤΣ 7 ημέρες	1 ώρα	12 ώρες	24 ώρες
--	--------------------------	-------------------------------------	------------------------	-------	-------	-------	-----------	-----------	-----------	--------------	---	---------------------------	-------	---------	---------

## ALEXSEAL® Τελικές Επιστρώσεις Υψηλής Ποιότητας

	<b>Premium Topcoat 501</b>	Ψεκασμός: 1:1:3/4 (35%) π.χ. 4oz/4oz/3oz	Σειρά T	C5051	A5035	R5090 - SF R5070 - F R5050 - M R5030 - S	□ 320-400	□ 320-400	□ 320-400	2-3 στρώσεις	146 τετ. πδ./13,6 m <sup>2</sup> @ 2-4 mils/50-100 microns	ΧΣ 45 λεπτά AT 18 ώρες ΤΣ 14 ημέρες	45 λεπτά	18 ώρες	Με ίδιο προϊόν: 16 ώρες Με άλλο προϊόν: απαιτείται τρίψιμο με γυαλόχαρτο
		Εφαρμογή με πινέλο: 2:1:1/2 (17%) π.χ. 4oz/2oz/1oz		C5012 - B	R5015 - B										
	<b>Metallic Base Coat</b> Απαιτείται Clear Topcoat 501	Ψεκασμός: 5:1:3 (50%) π.χ. 10oz/2oz/6oz	Σειρά M	C5051	✗	R5050 - M	□ 320-400	□ 320-400	□ 320-400	2-3 σπασμωπές στρώσεις	Περισσότεροι ψεκασμοί: 100 τετ. πδ./9,2 m <sup>2</sup> / Ένας ψεκασμός: 180 τετ. πδ./16,72 m <sup>2</sup> @ 1-2 mils/25-50 microns	✗	30 λεπτά	2 ώρες	16 ώρες

Επεξηγήσεις:	ΠΓ: Πολύ γρήγορα	Γ: Γρήγορα	Μ: Μέτρια	Α: Αργά	Π: Πινέλο	□ Απαιτείται τρίψιμο με γυαλόχαρτο	□ Τρίψιμο με γυαλόχαρτο ανάλογα με τις ανάγκες	● Απαιτείται τρίψιμο/αμμοβολή	○ Τρίψιμο/αμμοβολή ανάλογα με τις ανάγκες	✗ Δεν ισχύει	ΧΣ: Χωρίς σκόνη	ΤΓ: Στέγνωμα για τρίψιμο με γυαλόχαρτο	ΑΤ: Στεγνό (αφαίρεση ταινιών)	ΤΣ: Τελικό στέγνωμα
--------------	------------------	------------	-----------	---------	-----------	------------------------------------	--	-------------------------------	---	--------------	-----------------	--	-------------------------------	---------------------