

1. Εισαγωγή	Το ALEXSEAL® Non Skid έχει αναπτυχθεί ειδικά για να επιτυγχάνει αντιολισθητική υφή.		
2. Εύρος εφαρμογής	Επιφάνειες όπου απαιτούνται αντιολισθητικές ιδιότητες.		
3. Χρώμα	Διαφανές		
4. Καλυπτικότητα	Όπως και το ALEXSEAL® Premium Topcoat 501, δείτε τη σειρά TDS T για λεπτομέρειες.		
5. Προεργασία επιφάνειας	Όπως και το ALEXSEAL® Premium Topcoat 501, δείτε τη σειρά TDS T για λεπτομέρειες.		
6. Εμπορικά ονόματα	Λείο αντιολισθητικό Τραχύ αντιολισθητικό	A5003 A5007	ALEXSEAL® Non Skid Fine ALEXSEAL® Non Skid Coarse
7. Αναλογία μείξης			
Ψεκασμός:	1 μέρος κατ' όγκο 1 μέρος κατ' όγκο 12 ως 20 % κατ' όγκο	T.... C5051 R....	ALEXSEAL® Premium Topcoat 501 (Χρώμα βάσης) ALEXSEAL® Topcoat Converter Spray ALEXSEAL® Topcoat Reducer (επιλέξτε από τον κατάλογο)
	Παράδειγμα: 1 : 1 : 1/4 = 12,5 % αραίωση		
Πινέλο και ρολό:	2 μέρος κατ' όγκο 1 μέρος κατ' όγκο 16 % κατ' όγκο	T.... C5012 R5015	ALEXSEAL® Premium Topcoat 501 (Χρώμα βάσης) ALEXSEAL® Topcoat Converter Brush ALEXSEAL® Topcoat Reducer Brush
	Παράδειγμα: 2 : 1 : 1/2 = 16 % αραίωση		
	Μπορούμε να διαφοροποιήσουμε την υφή του αντιολισθητικού φινιρίσματος αναμειγνύοντας ALEXSEAL® Non Skid Fine και ALEXSEAL® Non Skid Coarse. Για βέλτιστο αποτέλεσμα, συνιστάται η δοκιμή σε μικρή περιοχή.		
	Παράδειγμα μέσου βαθμού αντιολισθητικής υφής 1 μέρος ALEXSEAL® Non Skid Coarse + 1 μέρος ALEXSEAL® Non Skid Fine		
Ψεκασμός:	Για 1 γαλόνι αναμειγμένης τελικής επίστρωσης προσθέστε 1 - 1 1/2 τέταρτο του γαλονιού ALEXSEAL® Non Skid		
Πινέλο και ρολό:	Για 1 γαλόνι αναμειγμένης τελικής επίστρωσης προσθέστε 0,8 - 1 τέταρτο του γαλονιού ALEXSEAL® Non Skid		
Ράντισμα:	Κατά προτίμηση	ALEXSEAL® Non Skid	

Μόνο για επαγγελματική χρήση

Σελίδα 1 από 2

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν φύλλο δεδομένων βασίζονται στο δικό μας επίπεδο έρευνας και ανάπτυξης. Η επισκόπηση από τον χρήστη σε σχέση με τον προοριζόμενο στόχο είναι απαραίτητη λόγω των διαφορετικών δυνατοτήτων επεξεργασίας και εφαρμογής.
Αναθεώρηση Ιανουαρίου 2017

Non Skid

Φύλλο τεχνικών δεδομένων: 907-41
A5003 / A5007

8. Εφαρμογή

Δείτε το Φύλλο τεχνικών δεδομένων για το ALEXSEAL[®] Premium Topcoat 501

Εφαρμογή με ψεκασμό:

Προσθέστε ALEXSEAL[®] Non Skid στην αναμεμιγμένη τελική επίστρωση και απλώστε μια σταυρωτή στρώση με ψεκασμό.
(Μέγεθος μπεκ 1,5 – 1,8 mm, 0,059 έως 0,07)

Εφαρμογή με πινέλο/ρολό:

Προσθέστε ALEXSEAL[®] Non Skid στην αναμεμιγμένη τελική επίστρωση και απλώστε με πινέλο ή ρολό.

Ράντισμα:

Απλώστε την αναμεμιγμένη τελική επίστρωση στην καθορισμένη περιοχή με πινέλο ή ρολό. Το ALEXSEAL[®] Non Skid μπορεί να ραντιστεί στον υμένας μπογιάς. Αφήστε το να στεγνώσει καλά στην τελική επίστρωση. Απλώστε πρόσθετες στρώσεις τελικής επίστρωσης ALEXSEAL[®] Premium Topcoat 501. Ορισμένες εφαρμογές ενδέχεται να απαιτούν δυο στρώσεις φινιρίσματος.

9. Διάρκεια ζωής δοχείου και στέγνωμα

Εύρος ιδανικού περιβάλλοντος εφαρμογής - ελάχ. 15°C (60°F) 40% RH, έως μέγ.
30°C (85°F) 80% RH

Δείτε το Φύλλο τεχνικών δεδομένων για το ALEXSEAL[®] Premium Topcoat 501

10. Συσκευασία

A5003	ALEXSEAL [®] Non Skid Fine	1/2 γαλόني (1,98 lb.)
A5007	ALEXSEAL [®] Non Skid Coarse	1/2 γαλόني (1,98 lb.)

Μόνο για επαγγελματική χρήση

Σελίδα 2 από 2

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν φύλλο δεδομένων βασίζονται στο δικό μας επίπεδο έρευνας και ανάπτυξης. Η επισκόπηση από τον χρήστη σε σχέση με τον προοριζόμενο στόχο είναι απαραίτητη λόγω των διαφορετικών δυνατοτήτων επεξεργασίας και εφαρμογής.
Αναθεώρηση Ιανουαρίου 2017