

## **DECOR PU VARNISH** **ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ** **2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ**

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ  
EN 1504-2

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Διάφανο, γυαλιστερό (gloss) ή ματ πολυουρεθανικό βερνίκι, δύο συστατικών. Προσφέρει άριστη στεγανότητα, υψηλές μηχανικές αντοχές, αντίσταση στους χημικούς παράγοντες, προστασία από το κτρινίσμα και την ακτινοβολία UV. Η ειδική του

σύνθεση περιέχει φίλτρα UV κατά της υπερϊώδους ακτινοβολίας παρέχοντας προστασία των αποχρώσεων και των τεχνοτροπιών γιατί δεν κτρινίζει και δεν αποχρωματίζεται με την πάροδο του χρόνου.

### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλο για στεγανοποίηση και προστασία κάθε είδους δομικού στοιχείου. Συνίσταται για πατητή τσιμεντοκονία, τσιμεντοειδή υποστρώματα, ξύλο, μέταλλο, φυσική πέτρα, για επιφάνειες με λιμνάζοντα

ύδατα, ντουζιέρες, πισίνες, κ.α. Συνίσταται ιδιαίτερα για την προστασία της πατητής τσιμεντοκονίας **DECOR** και την ανάδειξη των αποχρώσεών της.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ-ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Κατάλληλο για τοίχους και δάπεδα
- Κατάλληλο για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- Αντίσταση στο νερό και τα ουδέτερα καθαριστικά
- Αντίσταση στην υπερϊώδη ακτινοβολία UV
- Γυαλίζει και προστατεύει
- Υδρατμοπερατό

- Δεν ξεφλουδίζει
- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή
- Υψηλή πρόσφυση στο υπόστρωμα
- Ιδιαίτερα χαμηλή κατανάλωση
- Οικονομική λύση για άριστο αποτέλεσμα
- Επιτρέπει ελαφριά κυκλοφορία οχημάτων

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Η επιφάνεια πρέπει απαραίτητα να είναι καθαρή, στεγνή και ελεύθερη από σκόνη και μούχλα πριν την εφαρμογή. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, να έχουν αφαιρεθεί τα σαθρά και όλα τα υπολείμματα όπως σκόνες, λάδια, γράσα. Επίσης πρέπει να απομακρυνθούν

τυχόν λιμνάζοντα νερά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει μονωθεί και να μην υπόκειται σε διαρκή ανιούσα υγρασία. Επίσης η υγρασία του υποστρώματος πρέπει να μικρότερη από 4% και η ατμοσφαιρική υγρασία μικρότερη από 65%.

### ΑΝΑΜΙΞΗ

Αναμιγνύουμε όλο τον σκληρυντή (συστατικό Β) με όλη την ρητίνη (συστατικό Α). Για καλύτερη ανάδευση προτείνεται η χρήση δράπανου σε χαμηλές στροφές για 2-3 λεπτά. Η ανάδευση πρέπει να γίνεται προσεκτικά

από κάτω προς τα πάνω και στα τοιχώματα του δοχείου. Πριν την χρήση αφήνουμε το μείγμα να ηρεμήσει για λίγα λεπτά.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Για καλύτερο αποτέλεσμα προτείνουμε δύο χέρια με **DECOR PU VARNISH**. Για την εφαρμογή χρησιμοποιούμε ρολό ή βούρτσα χωρίς όμως να αφήνετε περίσσια υλικού. Το **DECOR PU VARNISH** πρέπει να εισχωρεί καλά στην επιφάνεια εφαρμογής. Για την

καλύτερη δυνατή προστασία περνάμε το δεύτερο χέρι εντός 24 ωρών ανάλογα με τις θερμοκρασιακές συνθήκες εφαρμογής. Σε απαιτητικές εφαρμογές όπως πισίνες, δεξαμενές, ντουζιέρες και γενικά επιφάνειες που υπόκεινται σε στάσιμα ύδατα και υδροστατικές πιέσεις προτείνεται η εφαρμογή τουλάχιστον 3 στρώσεων **DECOR PU VARNISH**.



## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

80-120 gr/m<sup>2</sup> αναλόγως πάντα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μεταλλική διπλή συσκευασία (Α και Β συστατικό) του 1kg σε χαρτοκιβώτια 12 τεμαχίων και σε συσκευασία των 4kg. Αποθηκεύεται σε σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρό περιβάλλον με θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +35°C για 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

## ΣΤΕΓΝΩΜΑ

Στεγνώνει μέσα σε 24 ώρες, τόσο ώστε να μη κολλάει.

## ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ

Οι χρόνοι στεγνώματος αναφέρονται σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος (25°C, 60% υγρασία). Η κάθε επόμενη στρώση πρέπει να εφαρμόζεται εντός 24 ωρών από την προηγούμενη. Τυχόν διαφορές στη θερμοκρασία και υγρασία του περιβάλλοντος μπορούν να μεταβάλλουν τους παραπάνω χρόνους.

## ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ρολό τύπου μοχέρ ή τύπου σφουγγάρι.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με το ειδικό διαλυτικό LS-735, όσο το υλικό είναι ακόμα νωπό.

## ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C ή πριν από βροχή. Κατά την εφαρμογή θα πρέπει η επιφάνεια να μην έρχεται σε απευθείας έκθεση με την ηλιακή ακτινοβολία. Αντίξοες συνθήκες κατά τη διάρκεια, ή λίγο μετά την εφαρμογή, ενδέχεται να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του προϊόντος.

## ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

Μην εφαρμόζεται το **DECOR PU VARNISH** πάνω σε παλιά βερνίκια, σε βρώμικες και υγρές επιφάνειες. Να χρησιμοποιείται πάντα καθαρά εργαλεία, χωρίς σκουριά. Στις πισίνες η πλήρωση με νερό πρέπει να γίνει μετά από τουλάχιστον 7 μέρες από την εφαρμογή του **DECOR PU VARNISH**.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Για πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση, την αποθήκευση και την απόρριψη του προϊόντος διαβάστε της πληροφορίες που αναγράφονται στην ετικέτα και στο πιο πρόσφατο Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος πριν από Το Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες. Τα περισσεύματα

των υλικών δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να ζητούνται συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με τη διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων.

[Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων. 210 77.93.777](tel:2107793777)

Οι τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες του παρόντος φυλλαδίου που αναφέρονται στην εφαρμογή και στην τελική χρήση των προϊόντων της Thrakon βασίζονται στη μέχρι του παρόντος τεχνογνωσία και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα και παρέχονται με καλή πίστη εφόσον αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται σύμφωνα με τις υποδείξεις της Thrakon. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς των συνθηκών που επικρατούν στο εργοτάξιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, η Εταιρεία δεν παρέχει καμία εγγύηση σχετικά με την καταλληλότητα των προϊόντων της για συγκεκριμένο σκοπό αλλά και δε φέρει καμία νομική ευθύνη η οποία να βασίζεται στις αναγραφόμενες πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου, σε γραπτές ή προφορικές ή άλλης μορφής παρεχόμενες υποδείξεις και οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων συνίσταται να ελέγχουν με μια μικρή δοκιμή την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Thrakon έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές μόνο ύστερα από την αποδοχή των παραπάνω αλλά και υπό τους εκάστοτε όρους της Εμπορικής Πολιτικής της Εταιρείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση.

## DECOR PU VARNISH ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ (2Κ)

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ  
EN 1504-2

### ΤΥΠΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 1504-2

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΙΜΗ
Μορφή			Διάφανο (ματ/γυαλιστερό)
Τύπου			Πολυουρεθανικές ρητίνες
Ιξώδες	ματ	(sec)	45 ± 5
	γυαλιστερό		17 ± 3
Κατανάλωση για 2 χέρια	(g/m <sup>2</sup> )		80-120
Χρόνος στεγνώματος	(gr/cm <sup>3</sup> )		24h
Χρόνος επαναβαφής	(h)		24h
Γέμισμα πλίστας μετά από	(d)		Μετά από 7 ημέρες
Θερμοκρασία εφαρμογής	(°C)		>10
Υγρασία υποστρώματος	(%)		<4
Υγρασία περιβάλλοντος	(%)		<65
Αραιώση	(% κ.ο.)		Χωρίς αραιώση
Πρόσφυση	(N/mm <sup>2</sup> )	EN 1542	≥1,0
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (w)	(kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )	EN 1062-3	<0,1
Διαπερατότητα υδρατμών (Sd =0,5m)	(m)	EN ISO 7783-2	<5 (Class I)
Επιταχυνόμενη γήρανση με ακτινοβολία UV (2000h)	(°C)	ISO 11507-97	Δεν παρατηρείται αλλοίωση του φιλμ
Αντίδραση στη φωτιά	(CLASS)	EN 13501-1	F

**Σημείωση:** Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23°C, Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός και απορροφητικότητα του υποστρώματος.