

AntiSlip ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ 2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Διάφανο, αντιολισθητικό, προστατευτικό, πολυουρεθανικό βερνίκι δύο συστατικών, εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης, με ισχυρή πρόσφυση, μεγάλη αντοχή στην τριβή, αντίσταση στους χημικούς παράγοντες, κατάλληλο για στεγανοποίηση και προστασία κάθε είδους δομικού στοιχείου. Δημιουργεί

μία αντιολισθητική επιφάνεια, ακόμα και όταν είναι βρεγμένη. Η ειδική του σύνθεση περιέχει φίλτρα UV κατά της υπεριώδους ακτινοβολίας παρέχοντας προστασία των αποχρώσεων και των τεχνολογιών γιατί δεν κιτρινίζει και δεν αποχρωματίζεται με την πάροδο του χρόνου.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλο για τη δημιουργία αντιολισθητικής επιφάνειας ακόμα και όταν αυτή είναι βρεγμένη ενώ ταυτόχρονα στεγανοποιεί και προστατεύει κάθε είδους δομικό στοιχείο. Συνίσταται για χρήση σε πατητή

τσιμεντοκονία, τσιμεντοειδή υποστρώματα, ξύλο, παρκέ μέταλλο, φυσική πέτρα, για επιφάνειες με λιμνάζοντα ύδατα, ντουζιέρες, πισίνες, επιχειλεια πισίνας, πλακάκια, σκαλοπάτια, βεράντες, διαδρόμους, ράμπες κ.τ.λ. κ.α.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ-ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Δημιουργία αντιολισθητικής επιφάνειας
- Κατάλληλο για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.
- Αντίσταση στο νερό και στα ουδέτερα καθαριστικά.
- Αντίσταση στην υπεριώδη ακτινοβολία UV.
- Αδιαβροχοποιεί και προστατεύει.
- Δεν ξεφλουδίζει.
- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή.
- Υψηλή πρόσφυση στο υπόστρωμα.
- Ιδιαίτερα χαμηλή κατανάλωση.
- Οικονομική λύση για άριστο αποτέλεσμα.

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%. Πριν την εφαρμογή του **AntiSlip** το υπόστρωμα θα πρέπει να έχει προετοιμαστεί με κατάλληλο αστάρι.

Αστάρισμα ανόργανων απορροφητικών επιφανειών (π.χ. τσιμεντοειδή υποστρώματα, ξύλο, φυσική πέτρα, κλπ)

Ασταρώστε τις επιφάνειες με δύο στρώσεις αστάρι **DECOR PRIM**. Το προϊόν εφαρμόζεται με πινέλο ή ρολό. Αναδεύστε καλά το περιεχόμενο του δοχείου πριν από τη χρήση, αραιώστε κατάλληλα και εφαρμόστε. Η εφαρμογή του υλικού στις απορροφητικές ή στις πολύ

τραχιές επιφάνειες γίνεται με ψεκαστήρα. Με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζουμε διείσδυση του υλικού παντού, ταχύτητα στην εφαρμογή και οικονομία στην κατανάλωση. Κατά την εφαρμογή πρέπει να φροντίζουμε ώστε το υλικό να απορροφάται και όχι απλώς να επικάθεται σχηματίζοντας επιδερμίδα πάνω στις επιφάνειες. Μετά την εφαρμογή πρέπει να απομακρυνθούν τα τυχόν περισσεύματα. Σε νέες επιφάνειες από σοβά ή μπετόν η εφαρμογή να γίνεται μετά την πάροδο 30-40 ημερών.

Αστάρισμα ανόργανων μη απορροφητικών επιφανειών (π.χ. βαλωμένα κεραμικά πλακάκια, γυαλί, βαλότουβλα):

Ασταρώστε τις επιφάνειες με το αστάρι **AntiSlip Promoter** σφουγγαρίζοντάς τις. Βρέξτε ένα καθαρό πανί με πλούσια ποσότητα **AntiSlip Promoter** και καθαρίστε όλη την επιφάνεια. Αλλάζετε συχνά τα πανιά που χρησιμοποιείτε. Με τον τρόπο αυτό ενεργοποιείται χημικά η επιφάνεια επιτυγχάνοντας αυξημένη πρόσφυση και την ίδια στιγμή απομακρύνονται τα επιφανειακά λίπη. Είναι σημαντικό το **AntiSlip Promoter** να απλώνεται σε ολόκληρη την επιφάνεια.

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

Εφαρμόστε το προϊόν με κατάλληλο ρολό σε 1-2 στρώσεις. Για την καλύτερη δυνατή προστασία περνάμε

τη δεύτερη στρώση χέρι εντός 24 ωρών ανάλογα με τις θερμοκρασιακές συνθήκες εφαρμογής.

ΣΤΕΓΝΩΜΑ

Στεγνώνει μέσα σε 5-6 ώρες, τόσο ώστε να μη κολλάει.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

80-120 gr/m² αναλόγως πάντα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

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.

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.

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλο ρολό για πολυουρεθανικά χρώματα και βερνίκια.

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 **AntiSlip** πάνω σε παλιά βερνίκια, σε βρώμικες και υγρές επιφάνειες. Να χρησιμοποιείτε πάντα καθαρά εργαλεία, χωρίς σκουριά.

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. Το Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες. Τα περισεύματα 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 τεχνολογία 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 καμιά 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 συνιστάται 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.

AntiSlip

ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ 2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΙΜΗ
Μορφή			Διάφανο / ματ
Τύπου			Πολυουρεθανικές ρητίνες
Ιξώδες	(sec)	Flow Cup N°4	15 ± 2
Κατανάλωση	(g/m ²)		80-120
Χρόνος στεγνώματος	(g/cm ³)		5-6h
Χρόνος επαναβαφής	(h)		24h
Θερμοκρασία εφαρμογής	(°C)		>10
Υγρασία υποστρώματος	(%)		<4
Υγρασία περιβάλλοντος	(%)		<65
Αραιώση	(% κ.ο.)		Χωρίς αραιώση
Πρόσφυση	(N/mm ²)	EN 1542	≥1,0
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (w)	(kg/m ² ·h ^{0,5})	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

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.