

DECOR PU AQUA

ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ, 2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΩΝ

ΑΟΣΜΟ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (UV)

ΥΨΗΛΗ ΠΡΟΣΦΥΣΗ



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

A 900gr (πλαστικό δοχείο) + B 100gr (μεταλλικό δοχείο)
A 2,7kg (πλαστικό δοχείο) + B 300gr (μεταλλικό δοχείο).



ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

~125 gr/m² ανά στρώση, αναλόγως πάντα με την υφή απορροφητικότητα της επιφάνειας.

ΤΥΠΟΙ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

Για πατητή τσιμεντοκονία, τσιμεντοειδή υποστρώματα, φυσική πέτρα.

ΚΑΤΑΜΗΛΟΛΗΤΑ

Για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το προϊόν **DECOR PU AQUA** είναι ένα διάφανο, ματ, πολυουρεθανικό βερνίκι, δύο συστατικών, υδατικής βάσης, ειδικά σχεδιασμένο για την προστασία πατητής τσιμεντοκονίας καθώς και άλλων δομικών στοιχείων. Προσφέρει στεγάνωση, έχει εξαιρετική πρόσφυση με το υπόστρωμα και δεν κιτρινίζει. Η ειδική του σύνθεση περιέχει φίλτρα UV κατά της υπεριώδους ακτινοβολίας παρέχοντας έτσι προστασία των αποχρώσεων και των τεχντροπιών. Προτείνεται ιδιαίτερα για χρήση σε εσωτερικούς χώρους καθώς είναι προϊόν άοσμο που δεν περιέχει διαλύτες.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλο για στεγανοποίηση και προστασία κάθε πατητή τσιμεντοκονία, τσιμεντοειδών υποστρωμάτων και φυσικής πέτρας. Συνίσταται ιδιαίτερα για την προστασία της πατητής τσιμεντοκονίας **DECOR** και την ανάδειξη των αποχρώσεών της. Εφαρμόζεται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, σε τοίχους και δάπεδα ελαφριάς καταπόνησης.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Προϊόν άοσμο που δεν περιέχει διαλύτες.
- Κατάλληλο για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.
- Γυαλίζει και προστατεύει.
- Αντίσταση στο νερό και τα ουδέτερα καθαριστικά.
- Αντίσταση στην υπεριώδη ακτινοβολία UV.
- Υδρατμοπερατό.
- Δεν ξεφλουδίζει.



ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Διάφανο ματ.



ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Α συστατικό: Αποθηκεύεται σε σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρό περιβάλλον με θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +35°C για 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

Β συστατικό: Αποθηκεύεται σε σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρό περιβάλλον με θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +35°C για 6 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΠΡΟΤΥΠΟ

Σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-2.

- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή.
- Υψηλή πρόσφυση στο υπόστρωμα.
- Ιδιαίτερα χαμηλή κατανάλωση.

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%. Στην περίπτωση εφαρμογής σε πατητή τσιμεντοκονία είναι απαραίτητη η εφαρμογή του ασταριού **DECOR PRIM** πριν από την εφαρμογή του βερνικιού.

ΑΝΑΜΙΞΗ

Αδειάστε όλη την ποσότητα του συστατικού Β στο δοχείο του συστατικού Α. Για καλύτερη ανάδευση προτείνεται η χρήση δράπανου σε χαμηλές στροφές για 2 - 3 λεπτά μέχρι να προκύψει ένα ομογενές μίγμα. Η ανάδευση πρέπει να γίνεται προσεκτικά από κάτω προς τα πάνω και στα τοιχώματα του δοχείου. Αφού ολοκληρώσετε την ανάμιξη του συστατικού Α με το συστατικό Β, αραιώστε το μίγμα με 5 - 10% κ.ο. καθαρό νερό, για ευκολότερη εφαρμογή και για να ρυθμιστεί το ιξώδες. Πριν την χρήση αφήνουμε το μείγμα να ηρεμήσει για λίγα λεπτά.

DECOR PU AQUA

ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ, 2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΩΝ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Για καλύτερο αποτέλεσμα προτείνουμε την εφαρμογή δύο στρώσεων **DECOR PU AQUA**. Για την εφαρμογή χρησιμοποιούμε ρολό χωρίς όμως να αφήνετε περίσσια υλικού. Το **DECOR PU AQUA** πρέπει να εισχωρεί καλά στην επιφάνεια εφαρμογής. Για την καλύτερη δυνατή προστασία περνάμε το δεύτερο χέρι μετά από 24 ώρες από το πρώτο, ανάλογα με τις θερμοκρασιακές συνθήκες εφαρμογής.

ΣΤΕΓΝΩΜΑ

Στεγνώνει μέσα σε 24 ώρες, τόσο ώστε να μη κολλάει. Ο χρόνος τελικού πολυμερισμού είναι 7 ημέρες. Οι χρόνοι στεγνώματος αναφέρονται σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος (25°C, 60% υγρασία).

ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ

Οι χρόνοι στεγνώματος αναφέρονται σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος (25°C, 60% υγρασία). Η κάθε επόμενη στρώση πρέπει να εφαρμόζεται μετά από 24 ωρών από το πρώτο 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 νερό, όσο το υλικό είναι ακόμα νωπό.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C ή υψηλότερη από 35°C. Μην εφαρμόζετε 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

Το προϊόν **DECOR PU AQUA** δεν προτείνεται για χρήση σε δάπεδα με βαριά καταπόνηση. Μην εφαρμόζεται το **DECOR PU AQUA** πάνω σε παλιά βερνίκια, σε βρώμικες επιφάνειες, σε επιφάνειες με εγκλωβισμένη ή ανιούσα υγρασία και σε επιφάνειες που έχουν εφαρμοστεί προϊόντα εμποτισμού. Να χρησιμοποιείται πάντα καθαρά εργαλεία.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Για πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση, την αποθήκευση και την απόρριψη του προϊόντος διαβάστε τις πληροφορίες που αναγράφονται στην ετικέτα και στο πιο πρόσφατο Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος πριν από την χρήση. 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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΙΜΕΣ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
Μορφή			Διάφανο (ματ)
Χημική βάση			Πολυουρεθανικές ρητίνες
Κατανάλωση (ανά στρώση)	(g/m ²)		125
Χρόνος στεγνώματος (25°C, 60% υγρασία)	(h)		24
Χρόνος τελικού πολυμερισμού (25°C, 60% υγρασία)	(Days)		7

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 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 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.

DECOR PU AQUA

ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ ΒΕΡΝΙΚΙ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ, 2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΙΜΕΣ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
Χρόνος επαναβαφής (25°C, 60% υγρασία)	(h)		24
Θερμοκρασία εφαρμογής	(°C)		10 - 35
Υγρασία υποστρώματος	(%)		< 4
Υγρασία περιβάλλοντος	(%)		< 65
Αραιώση (με νερό)	(% κ.ο)		5 - 10
Πρόσφυση	(N/mm ²)	EN 1542	≥ 2,0
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 II)
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.

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 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.