

PLANOFINISH PU 2KS MAT

Αλειφατικό πολυουρεθανικό βερνίκι βάσεως διαλύτη

- ▷ Δύο συστατικών, βάσεως διαλύτη
- ▷ Περιέχει φίλτρα UV για υψηλή αντοχή σε ηλιακή ακτινοβολία
- ▷ Κατάλληλο για πατητές τσιμεντοκονίες PLANOCOLOR
- ▷ Κατάλληλο και για εξωτερικά δάπεδα και χώρους με υγρασία
- ▷ Μεγάλη ανθεκτικότητα σε τριβή και μηχανικές καταπονήσεις

Περιγραφή

Το PLANOFINISH PU 2KS MAT είναι βερνίκι αλειφατικής πολυουρεθάνης, δύο συστατικών με μεγάλη αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες. Είναι κατάλληλο για εφαρμογές σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους παρέχοντας ματ ή ελαφρώς σατινέ όψη. Εξαιτίας της εξαιρετικής μηχανικής αντοχής του, βελτιώνει σημαντικά την επιφανειακή προστασία από φθορές όταν εφαρμόζεται πάνω σε εποξειδικές βαφές ή επιστρώσεις δαπέδων. Διαθέτει υψηλή πρόσφυση ακόμη και πάνω σε μέταλλο και φυσικά πετρώματα.

Πιστοποιήσεις

Συμμορφώνεται με την Οδηγία 2004/42/EK για ειδικά επιχρίσματα δυο συστατικών (υποκατηγορία προϊόντος I, τύπος Δ) με μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (VOC) μικρότερη από 500 g/L. Οι ΠΟΕ του έτοιμου προϊόντος προς χρήση είναι μικρότερη από 500 g/L.

Χρήσεις

Το PLANOFINISH PU 2KS MAT μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προστασία και ανάδειξη επιφανειών όπως:

- Πατητής τσιμεντοκονίας PLANOCOLOR PREMIUM σε εξωτερικούς χώρους και δάπεδα με βαριά χρήση σε σπίτια, ξενοδοχεία, χώρους στάθμευσης, εξωτερικούς πάγκους και κτιστά έπιπλα.
- Εποξειδικές αυτοεπιπεδούμενες επιστρώσεις ή βαφές δαπέδου όπως τα συστήματα PLANOCOCOAT EPX, PLANOFLOOR EPOXY ή PLANOCOLOR LIQUID GLASS προκειμένου να αυξηθεί η επιφανειακή αντοχή τους σε μηχανικές καταπονήσεις.
- Πέτρα Καρύστου, σκαπιτσαριστές πέτρες κυρίως σε εξωτερικούς χώρους.
- Βιομηχανικά δάπεδα που έχουν κατασκευαστεί από σκυρόδεμα και επίπαση σκληρυντικού όπως το NOVADUR S σε βιομηχανίες, χώρους στάθμευσης, βενζινάδικα, ράμπες.
- Μη απορροφητικές επιφάνειες όπως γαλβανισμένη λαμαρίνα, πολυεστέρας κτλ.

Τεχνικά Δεδομένα

Ταυτότητα Προϊόντος

	Συστατικό Α	Συστατικό Β
Μορφή	Υγρό	Υγρό
Χρώμα	Διάφανο	Διάφανο
Χημική βάση	Αλειφατική Πολυουρεθάνη	Καταλύτης
Ειδικό βάρος	0,98 – 1,2 kg/L	1,01 kg/L
Αποθήκευση	12 μήνες σε ξηρό μέρος στην αρχική συσκευασία σφραγισμένη	

Δεδομένα Εφαρμογής (+23°C % & 50% σχετική υγρασία)

Αναλογία ανάμιξης	Μέρος Α : Μέρος Β ≈ 3,7 : 1,3
Ειδικό βάρος μίγματος	1,05 ± 0,05 kg/L
Χρόνος εργασιμότητας	1 ώρα -> 30°C & 2 ώρες -> 25°C & 2,5 ώρες -> 12°C
Θερμοκρασία εφαρμογής	από +12°C έως +30°C
Βατότητα	24 ώρες > 25°C & 36 ώρες > 12°C
Χρόνος επαναβαφής	24 ώρες για θερμοκρασία < 23°C & 12 ώρες για θερμοκρασία > 30°C
Χρόνος πλήρους πολυμερισμού	7 ημέρες στους 25°C

Τελικές Επιδόσεις

	Επίδοση
Γυαλάδα (gloss 60°)	30
Αντοχή σε τριβή	42mg Tabertest ASTM D 4060 (CS 10/1000/1000)
Αντοχή σε πρόσφυση	≥ 2,4 N/mm ²
Αντοχή σε θερμοκρασιακή μεταβολή (ξηρή φόρτιση)	από -30°C έως +80°C
Ευκαμψία (δοκιμή στρέψης)	Επιτυχής (ASTM D522), 180° bend, 1/8"m

Διαδικασία εφαρμογής

Προετοιμασία υποστρώματος

Η επιφάνεια στην οποία πρόκειται να εφαρμοστεί το PLANOFINISH PU 2KS MAT θα πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και ελεύθερη από σκόνες. Το υπόστρωμα πρέπει να έχει μονωθεί και να μην υπόκειται σε ανιούσα υγρασία. Η μέγιστη επιτρεπόμενη υγρασία της επιφάνειας δεν πρέπει να ξεπερνά το 4%. Η θερμοκρασία της επιφάνειας εφαρμογής πρέπει να είναι μεταξύ +12°C και +30°C.

Προετοιμασία του μίγματος

Τα συστατικά Α και Β είναι συσκευασμένα σε δοχεία με προκαθορισμένη αναλογία ανάμιξης. Το συστατικό Β προστίθεται πλήρως μέσα στο συστατικό Α. Η ανάμιξη των δύο συστατικών γίνεται για περίπου 2 - 3 λεπτά με ηλεκτρικό αναμικτήρα σε λειτουργία χαμηλών στροφών.

Τρόπος εφαρμογής

Η εφαρμογή του μίγματος γίνεται σε τουλάχιστον 2 συνεχείς στρώσεις χωρίς διακοπές, χρησιμοποιώντας κατάλληλο ρολό για βερνίκια. Ο αριθμός των στρώσεων καθορίζεται από το είδος της εφαρμογής. Σε κάθε περίπτωση να φροντίζουμε να εισχωρεί καλά στην επιφάνεια εφαρμογής. Ο χρόνος αναμονής ανάμεσα στα χέρια είναι 24 ώρες όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι μικρότερη από +23°C και 12 ώρες όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι μεγαλύτερη από 30°C.

Σε πατητές τσιμεντοκονίες όπως οι PLANOCOLOR PREMIUM, εφαρμόζουμε μια πρώτη στρώση DRY BRIGHT διαλυμένη 1:1 σε νερό και στη συνέχεια δύο στρώσεις PLANOFINISH PU 2KS MAT. Με αυτό τον τρόπο αποφεύγουμε έντονες αλλοιώσεις στην τελική απόχρωση της επιφάνειας. Σε κάθε περίπτωση αν υπάρχουν αμφιβολίες, συνιστάται να προηγηθεί δοκιμή. Το PLANOFINISH PU 2KS MAT μπορεί να εφαρμοστεί και για αύξηση της επιφανειακής αντοχής εποξειδικών επιστρώσεων όπως τα PLANOCOAT EPX, PLANOOFLOOR EPX ή PLANOCOLOR LIQUID GLASS. Σε αυτές τις περιπτώσεις το προϊόν εφαρμόζεται σε μια στρώση χωρίς διακοπές. Το τελικό αποτέλεσμα είναι μια επιφάνεια με ματ προς σατινέ όψη και αυξημένη σκληρότητα όπως και αντοχή σε τριβή.

Συντήρηση

Ο καθημερινός καθαρισμός επιφανειών που έχουν δεχθεί την προστασία του PLANOFINISH PU 2KS MAT γίνεται με ουδέτερα καθαριστικά όπως το NEUTRAL CLEANER αδιάλυτο ή διαλυμένο σε νερό ανάλογα με την εφαρμογή. Για ειδικές περιπτώσεις καθαρισμού όπως μαυρίλες από λάστιχα, οικιακούς λεκέδες, κεριά κλπ. συνιστάται η χρήση του ALCALINE CLEANER διαλυμένου σε. Αν απαιτηθεί η αφαίρεση αλάτων εφαρμόστε το HARD REMOVER. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στα αντίστοιχα Έντυπα Δεδομένων των προϊόντων.

Συστάσεις

- Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε επιφάνειες που δεν είναι στεγνές.
- Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε επιφάνειες όπου υπάρχει ή πρόκειται να εμφανιστεί, ανιούσα υγρασία.

- Μην εφαρμόζετε το προϊόν όταν η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από +12°C και η σχετική υγρασία της ατμόσφαιρας είναι μεγαλύτερη από 65%, ή όταν προβλέπεται βροχή ή ιδιαίτερα υγρός καιρός, πριν το βερνίκι στεγνώσει εντελώς.
- Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε νέο σκυρόδεμα αν δεν έχουν περάσει τουλάχιστον 4 εβδομάδες μετά την επίστρωση του, αν δεν προηγηθεί υγραμέτρηση.
- Τα δύο συστατικά του PLANOFINISH PU 2KS MAT είναι σε προζυγισμένη αναλογία. Για αυτό το λόγο απαγορεύεται η μερική ανάμιξη των δύο συστατικών. Σε ορισμένες περιπτώσεις, αν αυτό κρίνεται απαραίτητο, η αραιώση μπορεί να γίνει μόνο με συμβατό διαλυτικό όπως το NOVATHINNER PU.
- Μην εφαρμόζετε το PLANOFINISH PU 2KS MAT πάνω σε παλιά βερνίκια και σε σκονισμένες ή βρώμικες επιφάνειες. Να απομακρύνετε σκόνες και ρύπους αμέσως πριν την εφαρμογή. Σε κάθε περίπτωση να γίνεται καλό σκούπισμα της επιφάνειας και αποχαρτάρισμα, πριν την εφαρμογή
- Να χρησιμοποιείτε πάντα κατάλληλα και καθαρά εργαλεία.
- Σε πισίνες συνιστάται η χρήση του PLANOFINISH PU 2K/S.
- Σε χώρους με υγρασία αν η προστατευτική μεμβράνη από το PLANOFINISH PU 2KS MAT, δεν είναι συνεχής, ενδεχομένως η υγρασία να εισχωρήσει από κάτω και τότε η επιφάνεια θα αποχρωματιστεί και ενδεχομένως να έχουμε και απολέπιση.
- Όλες οι μετρήσεις και οι χρόνοι αναμονής αναφέρονται σε θερμοκρασία επιφάνειας εφαρμογής 23°C και υγρασία περιβάλλοντος 50%. Διαφορετικές συνθήκες ενδεχομένως να επηρεάσουν τους αναφερόμενους χρόνους.
- Για καθημερινή συντήρηση ή καθαρισμό επιφανειών που χρησιμοποιήθηκε το PLANOFINISH PU 2KS χρησιμοποιείτε κατάλληλα επαγγελματικά καθαριστικά όπως τα ALCALINE CLEANER, NEUTRAL CLEANER ή HARD REMOVER. Αποφεύγετε τη χρήση έντονα όξινων προϊόντων και σε περιπτώσεις αμφιβολιών να προηγείται δοκιμή
- Το PLANOFINISH PU 2KS είναι προϊόν βάσεως διαλύτη και η χρήση του συνιστάται κυρίως για εξωτερικούς χώρους. Σε κάθε περίπτωση πάντως η όποιες προφυλάξεις απαιτούνται για χρήση υλικών βάσεως διαλύτη πρέπει να εφαρμόζονται.

Κατανάλωση

Η κατανάλωση του PLANOFINISH PU 2KS είναι 200-250 ml/m² για εφαρμογή σε 2 στρώσεις ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

Καθαρισμός

Δοχεία, εργαλεία, επικαλύψεις κλπ καθαρίζονται με διαλυτικό όσο το μίγμα είναι ακόμη νωπό. Όταν το μίγμα στεγνώσει ο καθαρισμός γίνεται μόνο με μηχανικά μέσα ή ισχυρά διαβρωτικά.

Αποθήκευση

Το PLANOFINISH PU 2KS παραμένει αναλλοίωτο για 12 μήνες στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία, αποθηκευμένο σε χώρο προστατευμένο από την υγρασία, τον παγετό και σε θερμοκρασίες +5°C και +30°C.

Συσκευασία

Μεταλλικά δοχεία των 1L & 5 L (A+B) σε προκαθορισμένη αναλογία ανάμιξης.

Οδηγίες Ασφαλείας

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την αποθήκευση, την απόρριψη αλλά και ασφαλή διαχείριση, οι χρήστες θα πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας το οποίο περιέχει οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

Νομικές σημειώσεις

Οι τεχνικές λεπτομέρειες και συμβουλές που περιλαμβάνονται ή αναγράφονται στο συνοδευτικό εγχειρίδιο του υλικού είναι το αποτέλεσμα εργαστηριακών μετρήσεων, της τρέχουσας γνώσης και εμπειρίας μας. Όλες οι παραπάνω πληροφορίες και προδιαγραφές πρέπει σε κάθε περίπτωση να ληφθούν ως ενδεικτικές, καθώς ενδέχεται να παρουσιάζουν μεταξύ τους αποκλίσεις. Η Εταιρεία καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια για τη διασφάλιση της ακρίβειας των πληροφοριών που παρέχονται στο παρόν. Οι προδιαγραφές, οι τιμές και η διαθεσιμότητα του προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση και ενδέχεται να διαφέρουν από αυτά που απεικονίζονται. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί ή να εννοηθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητα των υλικών για συγκεκριμένο σκοπό και για τις ακριβείς συνθήκες κάθε έργου. Κάθε ενδιαφερόμενος χρήστης του προϊόντος πρέπει να βεβαιωθεί εκ των προτέρων πως είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη χρήση και σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης είναι ο μόνος υπεύθυνος για κάθε συνέπεια που οφείλεται στη χρήση του προϊόντος. Μεταξύ άλλων, η Εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για τυχόν φυσιολογική φθορά ή φθορά από περιβαλλοντικές ή άλλες ακατάλληλες, συνθήκες. Διατηρούμε το δικαίωμα αναθεώρησης ή αλλαγής των δεδομένων του παρόντος χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Οι περιορισμοί και η αποποίηση ευθύνης ισχύουν στο βαθμό που επιτρέπεται, από την ισχύουσα νομοθεσία. Στην Εταιρεία λειτουργεί Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης, το οποίο είναι το μόνο αρμόδιο για παροχή τεχνικών συμβουλών και λύσεων, προς αντιμετώπιση προβλημάτων. Αιτήματα προς το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης απευθύνονται και απαντώνται, μόνο γραπτώς. Για την πρόσβαση στην τελευταία έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Δεδομένων που αντικαθιστά κάθε προηγούμενη, ο χρήστης του υλικού οφείλει να ανατρέξει στην ιστοσελίδα μας www.novamix.gr ή απευθείας στο QR Code του προϊόντος που ακολουθεί.



ISO 14001:2015



ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ ΑΒΕΕ
Παπανικολή 40
Χαλάνδρι, 15232, Αθήνα
T +30 210 68 93 953
F +30 210 68 94 571
novamix@novamix.gr