

decodur coat•pu 2k gloss/mat

βερνίκι αλειφατικής
πολυουρεθάνης 2 συστατικών
με γυαλιστερή/ματ όψη

- Εξαιρετική αντοχή στη UV ακτινοβολία
- Προστατεύει από τη διείσδυση νερού
- Αυξάνει τις μηχανικές αντοχές των επιφανειών
- Υψηλές χημικές και μηχανικές αντοχές
- Ισχυρή πρόσφυση



DECODUR COAT•PU 2K GLOSS/MAT

βερνίκι αλειφατικής πολυουρεθάνης 2 συστατικών
με γυαλιστερή/ματ όψη

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Πολυουρεθανικό αλειφατικό βερνίκι διαλύτη, 2 συστατικών, με γυαλιστερή ή ματ όψη. Παρουσιάζει υψηλή αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία (δεν κιτρινίζει) χάρη στα φίλτρα UV που περιέχει, καθώς και υψηλές μηχανικές αντοχές.

Αυξάνει την αντοχή των πατητών τσιμεντοκονιών σε απότριψη, ενώ προστατεύει από ελαιώδεις ρύπους, διείσδυση νερού και βρωμιές.

Αραιώνεται με **PU•SOLVENT** σε προκαθορισμένες αναλογίες ανάλογα με την τελική όψη. Δείτε παρακάτω τις σχετικές οδηγίες εφαρμογής.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Χρησιμοποιείται για την προστασία επιφανειών πατητής τσιμεντοκονίας, κατασκευών από σκυρόδεμα, πέτρας, ξύλου, μεταλλικών επιφανειών, πολυεστέρα, εποξειδικών και βιομηχανικών δαπέδων κλπ. Ιδανικό για παραθαλάσσιες περιοχές και ως προστατευτική επίστρωση πάνω από εποξειδικές βαφές πισίνας καθώς αυξάνει σημαντικά την αντοχή τους στη UV ακτινοβολία επιμηκύνοντας τον χρόνο ζωής τους.

Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Προστατεύει από την απορρόφηση νερού.
- Ενισχύει τις μηχανικές αντοχές της πατητής τσιμεντοκονίας.
- Παρέχει μακροχρόνια αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία χάρη στα φίλτρα UV που περιέχει.
- Ανθεκτικό σε χημικούς παράγοντες (αραιά οξέα, αλκάλια).
- Παρουσιάζει υψηλές μηχανικές αντοχές.
- Παρουσιάζει ισχυρή πρόσφυση ακόμα και σε πολυεστέρα ή γαλβανισμένη λαμαρίνα.
- Παρέχει γυαλιστερή ή ματ επιφάνεια διατηρώντας τη φυσική όψη της πατητής τσιμεντοκονίας.

ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ / ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Οδηγία 2004/42/EK (Παράρτημα II, πίνακας Α): Μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ για την κατηγορία προϊόντος I (ειδικά επικρίσματα 2 συστατικών), τύπος Δ: 500g/lit για έτοιμο προς χρήση προϊόν. Το προϊόν **DECODUR COAT•PU 2K** έχει περιεκτικότητα σε ΠΟΕ < 498g/lit.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι καθαρές και στεγνές, απαλλαγμένες από σκόνες, λίπη, σαθρά υλικά και παλιά βερνίκια ή αστάρια. Ο καθαρισμός των επιφανειών πραγματοποιείται με μηχανικό ή χημικό τρόπο.
- Σε επιφάνειες τις οποίες έχει προηγηθεί αδιαβροχοποίηση με σιλοξανικά υλικά εμποτισμού, δεν πρέπει εφαρμόζεται το υλικό.
- Για την προετοιμασία του υλικού, αν χρησιμοποιείτε το **DECODUR COAT•PU 2K** με **MAT** όψη, τότε πριν την ανάμιξη των δύο συστατικών θα πρέπει να αναδεύσετε καλά το συστατικό Α ώστε να ομογενοποιηθούν τα στερεά συστατικά του τα οποία ενδεχομένως να έχουν κατακαθίσει στον πάτο του δοχείου.
- Αδειάστε το συστατικό Β στο δοχείο του συστατικού Α και αναμείξτε για 3 λεπτά. Η ανάμιξη μπορεί να γίνει με ηλεκτρικό αναμικτή χαμηλών στροφών ή με το χέρι.
- Μετά την ανάμιξη των 2 συστατικών μπορείτε να αραιώσετε με το διαλυτικό **PU•SOLVENT** σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες αραιώσης:
 - Για το ματ βερνίκι: 20% κατά βάρος
 - Για το γυαλιστερό βερνίκι: 10-15% κατά βάρος.Για το ματ βερνίκι η αραιώση με το **PU•SOLVENT** είναι απαραίτητη για ομοιόμορφο ματ αποτέλεσμα. Η αραιώση βελτιώνει την εργασιμότητα των βερνικιών, διευκολύνει το άπλωμα και βοηθά στη βαθύτερη διείσδυσή τους στις επιφάνειες στις οποίες εφαρμόζονται.
- Μετά την ανάμιξη των δύο συστατικών αφήστε το μίγμα σε ηρεμία για 5 λεπτά πριν την εφαρμογή του και στη συνέχεια εφαρμόστε με ρολό ή πινέλο σε δύο τουλάχιστον στρώσεις.
- Όταν εφαρμόζεται για την προστασία επιφανειών πατητής τσιμεντοκονίας συνιστάται να γίνεται πρώτα κάποιο δείγμα προκειμένου να ελέγχεται η επίδραση στο τελικό χρώμα της επιφάνειας. Η εφαρμογή του βερνικιού συνήθως σκουραίνει το χρώμα της πατητής τσιμεντοκονίας. Σε περίπτωση που αυτό δεν είναι επιθυμητό, τότε θα πρέπει πριν την εφαρμογή του βερνικιού η επιφάνεια να ασταρώνεται με το ακρυλικό μικρομοριακό βερνίκι **ACRYLIC PRIMER**. Η εφαρμογή του βερνικιού πραγματοποιείται μόλις η ασταρωμένη επιφάνεια στεγνώσει πλήρως.
- Οι διαδοχικές στρώσεις του βερνικιού θα πρέπει να γίνονται σε διάστημα 24 ωρών μεταξύ τους.
- Οι φρέσκιες επιφάνειες θα πρέπει να προστατεύονται για τις πρώτες 24 ώρες, ενώ ο χρόνος πλήρους πολυμερισμού του βερνικιού, οπότε και αποκτά το μέγιστο των αντοχών του, είναι οι 7 ημέρες.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Τα εργαλεία και τα δοχεία καθαρίζονται αμέσως μετά την εφαρμογή με το διαλυτικό PU•SOLVENT.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +10°C και +35°C.
- Οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι εντελώς στεγνές κατά

την εφαρμογή. Μέγιστη επιτρεπόμενη υγρασία υποστρώματος 4%.

- Η ατμοσφαιρική υγρασία μπορεί να επηρεάσει τις επιδόσεις του προϊόντος. Συνιστάται η σχετική υγρασία περιβάλλοντος κατά την εφαρμογή να μην ξεπερνάει το 65%.
- Όταν η εφαρμογή γίνεται σε εξωτερικούς χώρους θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για ενδεχόμενη βροχόπτωση. Εάν κάτι τέτοιο είναι πιθανό για τις επόμενες 48 ώρες, τότε η εφαρμογή θα πρέπει να αναβάλλεται.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Μορφή	Συστατικό Α: λεπτόρευστο υγρό Συστατικό Β: παχύρευστο υγρό
Χρώμα	διαυγές

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (+23°C / 50% Σ.Υ.)

Αναλογία ανάμειξης	70%A : 30%B Σετ 4kg: (2,8A : 1,2B) Σετ 1kg: (0,7A : 0,3B)
Θερμοκρασία εφαρμογής	ελάχιστη: +10°C / μέγιστη: +35°C
Εργάσιμος χρόνος	+10°C: 150 min +25°C: 120 min +30°C: 60 min
Χρόνος επαναβαφής	+10°C: 36 h +25°C: 24 h
Βατότητα	+10°C: 36 h +25°C: 24 h
Χρόνος πλήρους πολυμερισμού	7 d

ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αντοχή σε τριβή (Taber test - ASTM D 4060)	40 mg
Αντοχή σε πρόσφυση (EN 13892-8)	≥ 2,50 N/mm ²
Θερμοκρασιακή αντοχή	-30°C έως +80°C

Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον. Οι διαφορετικές συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο (θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός, απορροφητικότητα υποστρώματος) είναι πιθανό να επηρεάσουν τις ιδιότητες του υλικού.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Το προϊόν περιέχει διαλύτες και ως εκ τούτου είναι εξαιρετικά εύφλεκτο. Κρατήστε το μακριά από πηγές ανάφλεξης.
- Κρατήστε το προϊόν μακριά από παιδιά.
- Φοράτε πάντοτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό για τα μάτια και το δέρμα (προστατευτικά ρούχα, γάντια και γυαλιά).
- Φροντίζετε για τον καλό αερισμό των χώρων στους οποίους εφαρμόζεται το προϊόν.
- Συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας Προϊόντος για οδηγίες σχετικά με τα μέτρα προφύλαξης και προστασίας.
- ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατίθεται σε:

- Μεταλλικά δοχεία, σε σετ των 1kg (A+B) και 4kg (A+B).
Αποθήκευση: Συστατικό Α: Το προϊόν διατηρείται 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, εφόσον παραμένει στο αρχικό, σφραγισμένο δοχείο, προστατευμένο από την απευθείας ηλιακή ακτινοβολία, τον παγετό και την υγρασία. ■ Συστατικό Β: Το προϊόν διατηρείται 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, εφόσον παραμένει στο αρχικό, σφραγισμένο δοχείο, προστατευμένο από την απευθείας ηλιακή ακτινοβολία, τον παγετό και την υγρασία.

ΝΟΜΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και οι συστάσεις ως προς τη χρήση και εφαρμογή των προϊόντων **FINOMIX** βασίζονται στη μακροχρόνια τεχνογνωσία και εμπειρία μας για τα προϊόντα. Οι παραπάνω πληροφορίες θα πρέπει να θεωρούνται ενδεικτικές και επανεξετάζονται μέσω της μακροχρόνιας εφαρμογής. Για τον λόγο αυτό θα πρέπει να εξετάζεται η καταλληλότητα του προϊόντος για τη συγκεκρι-

κριμένη χρήση. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς των συνθηκών που επικρατούν στο εργοτάξιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, ο χρήστης φέρει την αποκλειστική και πλήρη ευθύνη για τυχόν επιπτώσεις από τη χρήση του προϊόντος. Η **ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ Α.Ε. (FINOMIX)** έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση.

ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ Α.Ε.
Πυθαγόρα 16, 73134 Χανιά
τηλ. 28210 27000 ■ fax 28210 27005
info@finomix.gr ■ www.finomix.gr


FINOMIX[®]
ΕΤΟΙΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

οικοδομούν σχέσεις εμπιστοσύνης

