

DUROSTICK DUROPAIN-PU Υβριδικό, Ακρυλικό - Πολυουρεθανικό χρώμα



(*) Οι μετρήσεις αφορούν τη λευκή απόχρωση

(*) SRI: 108

SR: 86%

e: 0,84

Durocolor
ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΩΝ

COLOR
COLLECTION SYSTEM

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα	Λευκό που δεν κιντρινίζει με την πάροδο του χρόνου
Αποχρώσεις	Το Λευκό χρωματίζεται με 20 βασικές χρωστικές DUROCOLOR (σε συσκευασία σύριγγας των 20ml) που δημιουργούν 120 ανεξίτηλες αποχρώσεις. Το Λευκό χρωματίζεται και σε όλες τις PAL αποχρώσεις. Η βάση DARK, χρωματίζεται μέσω του συστήματος COLOR COLLECTION σε κάθε επιθυμητή απόχρωση.
Αντοχή στο πλύσιμο	> 25.000 κύκλους (κατά DIN 53778)
Στιλπνότητα	Σατινέ
Χρόνος στεγνώματος	Μία ώρα (στην αφή), ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες
Χρόνος επαναβαφής	4-5 ώρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8°C έως +35°C
Εύφλεκτο	Όχι

Π.Ο.Ε. (Πηλικές Οργανικές Ενώσεις): Οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/γ: «Για εξωτερικούς τοίχους ορυκτού υποστρώματος», Τύπος Υ): 40 gr/lt (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 39 gr/lt Π.Ο.Ε..

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1lt/10-12m² ανά στρώση, στις κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε χώρους προστατευμένους από τον ήλιο και τον παγετό, για τουλάχιστον 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισημάνση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας. Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η εφαρμογή του δεν πρέπει να γίνεται σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των +8°C ή όταν υπάρχει πιθανότητα βροχής ή παγετού για τις επόμενες 12 ώρες.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 12 τεμ. 750ml
Δοχείο 3lt (σε παλέτα 120 δοχείων)
Δοχείο 10lt (σε παλέτα 48 δοχείων)

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Υψηλής ποιότητας Ακρυλικό - Πολυουρεθανικό χρώμα νέας τεχνολογίας. Διασφαλίζει μοναδική αντοχή σε κτίσματα σε παραθαλάσσιες (εικ. 3,5) και ορεινές (εικ.1,4) περιοχές. Διακρίνεται για την ισχυρή του πρόσφυση σε νέο ή παλιό υπόστρωμα, τη μεγάλη του καλυπτικότητα και υδρατμοπερατότητά του. Σχηματίζει μία αδιαπεράστη από το νερό μεμβράνη που διατηρεί την ελαστικότητα της από -20°C έως και +80°C. Δεν σαπωνοποιείται και λειτουργεί ως αποτελεσματικό φράγμα ενανθράκωσης. Έχει εξαιρετική αντοχή στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες και στη UV ακτινοβολία.

Πιστοποιημένο 'ψυχρό' (*) χρώμα από το Πανεπιστήμιο Αθηνών, ως ακρυλικό, πολυουρεθανικό χρώμα για εξωτερικές επιφάνειες.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROPAIN-PU είναι ιδανικό για κάθε είδους εξωτερική ή εσωτερική επιφάνεια από μπετόν, σοβά, τιμεντοσανίδα, γυψοσανίδα, σε επιφάνειες που υπόκεινται σε συχνό καθαρισμό, καθώς έχει υψηλή αντοχή στο πλύσιμο (δεκαπλάσια από τα συνήθη ακρυλικά χρώματα), χωρίς να γαλακτωματοποιείται (εικ. 1-5).

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ

Τεστ παλαιώσης σε εκνεφώματα από θάλασσα, καθώς και σε περιβάλλον ψύξης-απόψυξης, έδειξαν διπλάσια αντοχή από τα συνήθη ακρυλικά χρώματα, λόγω της ισορροπημένης σύνθεσης ακρυλικών και πολυουρεθανικών ρητινών.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία υποστρώματος

Οι επιφάνειες από μπετόν και μαρμαροσοβά πρέπει να είναι στεγνές, απαλλαγμένες από σαθρά σημεία και να έχουν περάσει τουλάχιστον 30 ημέρες από την κατασκευή τους.

Για νέες επιφάνειες από μπετόν, φροντίζουμε να αφαιρέσουμε τυχόν λάδια ξυλοτύπων με βιοδιασπώμενο καθαριστικό λαδιών BIOCLEAN ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ. Ακολούθως, επαλείφουμε 2 επιστρώσεις 1mm με τον αναστολέα διάβρωσης RUST FREE POWDER της DUROSTICK, τυχόν σημεία ακάλυπτου οπλισμού. Αφού στεγνώσει, καλύπτεται με τα σημεία με επισκευαστικό κονίαμα DUROFIX ή με θιξοτροπικό επισκευαστικό ταχείας πήξης DS-245 POWER MORTAR RAPID της DUROSTICK. Τέλος, ασταρώνουμε με ΑΣΤΑΡ Ι ΔΙ-ΑΛΥΤΟΥ αραιωμένο με THINNER 101 της DUROSTICK ή white spirit.

Για νέες επιφάνειες από μαρμαροσο-



ΕΙΚ. 1

βά, τρίβουμε με πατόχαρτο Νο60 και ασταρώ-
νουμε με ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ 100% ή μικρομορι-
ακό σταθεροποιητή AQUAFIX ή ΑΣΤΑΡΙ ΔΙΑΛΥ-
ΤΟΥ της DUROSTICK.

Για στοκάρισμα, εφαρμόζουμε STUCOFIX πολ-
τό, STUCOFIX-P, POWDER COAT, GRANULAR
ULTRA ή GRANULAR της DUROSTICK ή και συν-
δυασμό αυτών, ανάλογα με τις ατέλειες της επι-
φάνειας και το πόσο λείο φινιρίσμα επιθυμούμε.
Ακολουθεί αστάρωμα της τοιχοποιίας.

Για ήδη βαμμένες σταθερές επιφάνειες, αρ-
κούν 2 επιστρώσεις με DUROPAINT-PU της
DUROSTICK.

**Λερωμένες επιφάνειες από καπνιά και καυ-
σάερια,** καθαρίζονται με βιοδιασπώμενο κα-
θαριστικό BIOCLEAN (για νικοτίνη και καπνιά)
ή ασταρώνονται με ΑΣΤΑΡΙ ΜΕΤΑΛΛΩΝ της
DUROSTICK.

Ξεφλουδισμένες επιφάνειες, αφού αφαιρεθούν
τα σαθρά σημεία, ασταρώνονται με ΑΚΡΥΛΙΚΟ

ΑΣΤΑΡΙ 100% ή μικρομοριακό σταθεροποιητή
AQUAFIX της DUROSTICK.

**Έντονα ρηγματωμένες επιφάνειες από μαρμα-
ροσοβά,** σφραγίζονται με ταχύηκτο σοβά D-32,
ενώ επιφάνειες από μπετόν με επισκευαστικό
τσιμεντοκονίαμα D-55 της DUROSTICK και στη
συνέχεια ασταρώνονται.

Ιδανικά, σε επιφάνειες με έντονες συστολο-
διαστολές, συνιστάται η εφαρμογή του υδα-
ταπρωθητικού εύκαμπτου σοβά HYDROSTOP
PLASTER ELASTIC ή του εύκαμπτου, επισκευ-
αστικού τσιμεντοκονιάματος πολλαπλών χρή-
σεων MEGAFIX της DUROSTICK.

**Για πλήρωση αρμών περιμετρικά σε κά-
σες πορτών και παραθύρων,** χρησιμοποιού-
με εσωτερικά το βαφόμενο ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΟ-
ΚΟ ή εξωτερικά το ελαστομερές σφραγιστικό
DUROFLEX-PU ή το πολλαπλών εφαρμογών
σφραγιστικό και συγκολλητικό DS POLYMER
32 αποχρώσεων της DUROSTICK.

Εφαρμογή

Το DUROPAINT- PU αραιώνεται με νερό, σε ανα-
λογία 5-10%, ανάλογα με το υπόστρωμα, ανα-
δεύοντας καλά. Η βάση DARK, αραιώνεται με
νερό σε αναλογία 2-5%. Εφαρμόζεται με ρολό,
πινέλο ή πιστόλι airless σε 2 επιστρώσεις. Η
δεύτερη επιστρώση ακολουθεί, αφού στεγνώ-
σει πλήρως η πρώτη.

(*) Για την ισχύ των παραμέτρων που χαρακτη-
ρίζουν ένα χρώμα ως 'ψυχρό' και τη μεγιστο-
ποίηση των ενεργειακών οφελών, μέσω κυρί-
ως της διατήρησης της ανακλαστικότητάς του,
συνιστάται η επιλογή - εφαρμογή λευκού ή ανοι-
χτόχρωμων αποχρώσεων.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό και αν χρει-
αστεί σαπούνι ή απορρυπαντικό, αμέσως μετά
τη χρήση τους.



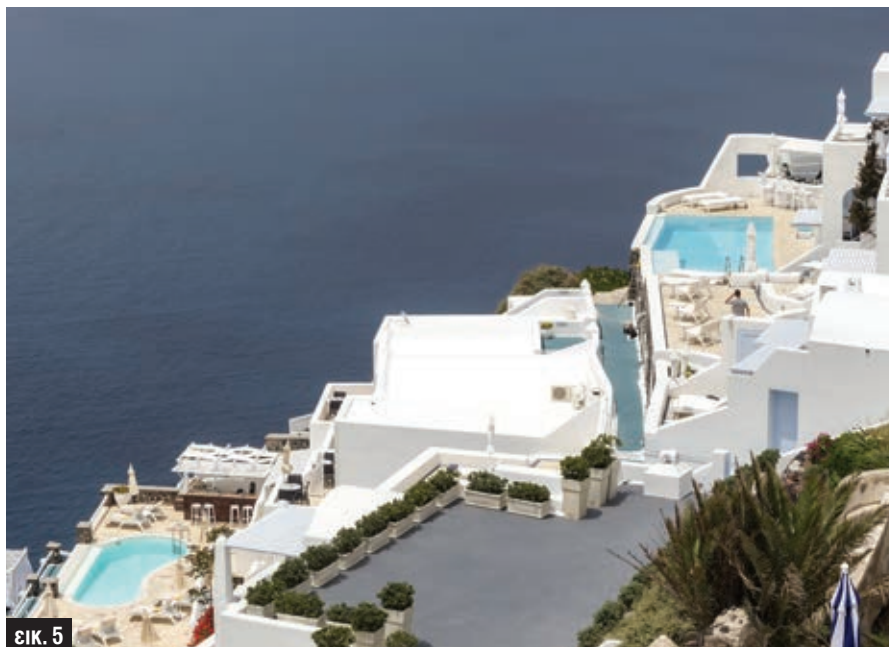
ΕΙΚ. 2



ΕΙΚ. 3



ΕΙΚ. 4



ΕΙΚ. 5