

THERMOELASTIC COLOUR



Θερμοκεραμικό ενεργειακό χρώμα



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ελαστομερές ακρυλικό, στεγανωτικό και θερμοπροστατευτικό χρώμα κορυφαίας ποιότητας. Έχει εξαιρετική αντοχή σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες που μπορεί να χαρακτηρίζονται από ακραίες θερμοκρασιακές μεταβολές, υψηλή υγρασία, παγετό, έντονη ηλιοφάνεια. Το εύρος θερμοκρασιών στο οποίο διατηρεί την ελαστικότητά του κυμαίνεται από τους -20°C έως τους $+80^{\circ}\text{C}$. Η θερμοκεραμική ελαστική μεμβράνη που σχηματίζεται με την εφαρμογή του, γεφυρώνει άριστα τριχοειδείς ρωγμές και παρέχει εξαιρετική στεγάνωση από την υγρασία. Η τεχνολογία αιχμής του THERMOELASTIC COLOUR βασίζεται, κατά κύριο λόγο, στα κεραμικά και υαλώδη μικροσφαιρίδια που περιέχονται στη σύνθεσή του, τα οποία του προσδίδουν άριστες ιδιότητες ανακλαστικότητας και διασπορά στο περιβάλλον της ηλιακής (θερμικής) ακτινοβολίας που δέχονται. Επιπλέον, 'εμποδίζει' τη συμπύκνωση υδρατμών στο εσωτερικό του κτιρίου, ενώ παράλληλα προστατεύει το φιλμ του χρώματος από μούχλα και πρασινίλες. Κατά συνέπεια, λόγω της σημα-

ντικής μείωση της υγρασίας της τοιχοποιίας όπου εφαρμόζεται, της υψηλής ανακλαστικότητας του και των θερμομονωτικών ιδιοτήτων του, συμβάλλει στην εξοικονόμηση ενέργειας, χειμώνα - καλοκαίρι. Εξαιρετικά ανθεκτικό και σε περιβαλλοντικές συνθήκες, όπως ατμοσφαιρική ρύπανση, αλκαλική ατμόσφαιρα, συγκέντρωση αστικών και βιομηχανικών αέριων ρύπων κ.ά. Το THERMOELASTIC COLOUR, ως χρώμα επικάλυψης, αποτελεί μία έξυπνη και οικονομική λύση όσον αφορά τη στεγάνωση και θερμοπροστασία παλαιών κτιρίων, ιδιαίτερα αυτών που έχουν κατασκευασθεί πριν από το 1980. Διακρίνεται για τη διαχρονική του λευκότητα και την υψηλή καλυπτικότητα του. Δεν σαπωνοποιείται, ενώ λειτουργεί και ως αποτελεσματικό φράγμα ενανθράκωσης. Η τελική, λευκή ή έγχρωμη, όψη του διατηρείται αναλλοίωτη σε βάθος χρόνου. Πιστοποιημένο 'Ψυχρό'(*) χρώμα, χαμηλής θερμικής αγωγιμότητας και υψηλής ανακλαστικότητας, από το Πανεπιστήμιο Αθηνών (Τμήμα Φυσικής, Τομέας Φυσικής Εφαρμογών), ως Ενεργειακό Θερμοκεραμικό χρώμα για εξωτερικές τοιχοποιίες.

THERMOELASTIC COLOUR



Θερμοκεραμικό ενεργειακό χρώμα

(*) Ψυχρό Υλικό

Υλικό που παρουσιάζει αυξημένες τιμές ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία και υψηλές τιμές συντελεστή εκπομπής στο υπέρυθρο. Ένα τέτοιο υλικό συμβάλλει στη μείωση των επιφανειακών θερμοκρασιών και κατ' επέκταση των εσωτερικών θερμοκρασιών και της ενεργειακής κατανάλωσης του κτιρίου, ενώ ταυτόχρονα συμβάλλει στην αντιμετώπιση του φαινομένου της θερμικής νησίδας και στη βελτίωση του θερμοκλίματος των πόλεων. Οι παράμετροι, οι τιμές των οποίων χαρακτηρίζουν ένα υλικό ως 'Ψυχρό' είναι η θερμοανακλαστικότητα (SR), ο συντελεστής εκπομπής (e), ο σύνθετος δείκτης ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία (SRI) και ο συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας (λ). Οι τιμές των παραπάνω παραμέτρων που εντάσσονται στο DUROSTICK THERMOELASTIC COLOUR στα ψυχρά υλικά έχουν ως εξής:

SR****	E	SRI	λ
0,98**	0,82***	115****	0,26± 5% W/m.k*
(*) Κατά ASTM C518 - ISO 8301 (**) Κατά ASTM E903 - 96 & ASTM G159-98 (***) Κατά ASTM E408 - 71 (2002) (****) Κατά ASTM E1980 - 01 (*****) Ανακλαστικότητα (έναντι της ορατής ηλιακής ακτινοβολίας) στο ορατό (400-700nm) Ολική Ανακλαστικότητα: 0,91			

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το THERMOELASTIC COLOUR θερμοπροστατεύει, στεγανοποιεί και διακοσμεί κάθετες εξωτερικές νέες ή ήδη βαμμένες οικοδομικές επιφάνειες από σοβά, μπετόν, τσιμεντοσανίδες, προκατασκευασμένα δομικά υλικά κ.ά. Σε συνδυασμό με το στεγανωτικό ταρατσών DS-220 μειώνει την κατανάλωση ενέργειας για θέρμανση ή δροσίση έως και 30% και τη θερμοκρασία τους θερινούς μήνες έως και 20%.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

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

Για νέες επιφάνειες από μπετόν, φροντίζουμε να αφαιρέσουμε λάδια ξυλοτύπων (εάν υπάρχουν) με βιοδιασπώμενο καθαριστικό λαδιών

BIOCLEAN BIOMΗΧΑΝΙΚΟ. Στη συνέχεια, επαλείφουμε 2 επιστρώσεις 1mm με τον αναστολέα διάβρωσης RUST FREE POWDER της DUROSTICK, σημεία ακάλυπτου οπλισμού (εάν υπάρχουν). Αφού στεγνώσει, καλύπτουμε τα σημεία με επισκευαστικό κονίαμα DUROFIX ή με θιξοτροπικό επισκευαστικό ταχείας πήξης DS-245 POWER MORTAR RAPID της DUROSTICK. Τέλος, ασταρώνουμε με ΑΣΤΑΡΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ αραιωμένο με THINNER 101 της DUROSTICK ή white spirit.

Για νέες επιφάνειες από μαρμαροσοβά, τρίβουμε με πατόχαρτο Νο60 και ασταρώνουμε με ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ 100% ή μικρομοριακό σταθεροποιητή AQUAFIX ή ΑΣΤΑΡΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ της DUROSTICK.

Πρασινοισμένες ή μαυρισμένες επιφάνειες, καθώς και επιφάνειες με μούχλα, αφού καθαριστούν με DUROSTICK D-95 CLEANER, ξεπλυθούν επιμελώς και στεγνώσουν, ασταρώνονται με ΑΣΤΑΡΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ή μικρομοριακό σταθεροποιητή AQUAFIX της DUROSTICK.

Για στοκάρισμα, εφαρμόζουμε STUCOFIX πολτό, STUCOFIX-P, POWDER COAT, GRANULAR ULTRA ή GRANULAR της DUROSTICK ή και συνδυασμό αυτών, ανάλογα με τις ατέλειες της επιφάνειας και το πόσο λείο φινιρίσμα επιθυμούμε. Ακολουθεί αστάρωμα της τοιχοποιίας.

Για ήδη βαμμένες σταθερές επιφάνειες, αρκούν 2 επιστρώσεις με χρώμα της επιλογής σας της DUROSTICK.

Λερωμένες επιφάνειες από καπνιά και καυσαέρια, καθαρίζονται με βιοδιασπώμενο καθαριστικό 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 μαρμαροσοβά, σφραγίζονται με ταχύπηκτο σοβά D-32, ενώ επιφάνειες από μπετόν με επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα D-55 της DUROSTICK και στη συνέχεια ασταρώνονται. Ιδανικά, σε επιφάνειες με έντονες συστολοδιαστολές, συνιστάται η εφαρμογή του υδαταπωθητικού εύκαμπτου σοβά HYDROSTOP PLASTER ELASTIC ή του εύκαμπτου, επισκευαστικού τσιμεντοκονιάματος

THERMOELASTIC COLOUR



Θερμοκεραμικό ενεργειακό χρώμα

πολλαπλών χρήσεων MEGAFIX της DUROSTICK.

Για πλήρωση αρμών περιμετρικά σε κάσες πορτών και παραθύρων, χρησιμοποιούμε εσωτερικά τον βαφόμενο ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΟΚΟ ή εξωτερικά το ελαστομερές σφραγιστικό DUROFLEX-PU ή το πολλαπλών εφαρμογών σφραγιστικό και συγκολλητικό DS POLYMER 32 αποχρώσεων της DUROSTICK.

2. Εφαρμογή

Το THERMOELASTIC COLOUR αραιώνεται με νερό, σε αναλογία 5-10%, ανάλογα με το υπόστρωμα, αναδεύοντας καλά. Εφαρμόζεται με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless σε 2 επιστρώσεις. Η δεύτερη επιστρώση ακολουθεί, αφού στεγνώσει πλήρως η πρώτη.

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.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό και διάλυμα απορρυπαντικού, αμέσως μετά τη χρήση τους.

ΑΠΟΔΟΣΗ

Περίπου 10-12m²/lt ανά στρώση, ανάλογα με την υφή, την απορροφητικότητα της επιφάνειας και τη μέθοδο εφαρμογής.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του και φυλάσσεται σε στεγασμένους χώρους, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C, έως 18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση 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.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Δοχείο 3lt (σε παλέτα 120 δοχείων)

- Δοχείο 10lt (σε παλέτα 48 δοχείων)

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα	Λευκό που δεν κιτρινίζει με την πάροδο του χρόνου
Αποχρώσεις	Χρωματίζεται με 20 βασικές χρωστικές DUROCOLOR (σε συσκευασία σύριγγας των 20ml) που δημιουργούν 120 ανεξίτηλες αποχρώσεις. Η βάση PAL χρωματίζεται μέσω του συστήματος COLOR COLLECTION σε κάθε επιθυμητή απόχρωση.
Αντοχή στο πλύσιμο	> 22.000 κύκλους (κατά DIN 53788)
Στιλπνότητα	Ματ
Στέγνωμα -επαναβαφή	Στην αφή, σε περίπου 2-3 ώρες. Επαναβάφεται μετά από 6-8 ώρες. Οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής, εξαρτώνται από τις συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία, υγρασία).
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +8°C έως +35°C
Εύφλεκτο	Όχι

Π.Ο.Ε. (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις):

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

DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ, ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,

Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350, Φαξ: 210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44, ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22, Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365, Φαξ: 2310 797 367

Email: info@durostick.gr

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.