

MOORLASTIC® PU Roof Coating Στεγανωτικό Ταρτσών Πολυουρεθάνης 054

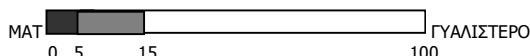
100% Αδιάβροχο υβριδικό ελαστομερές υβριδικό στεγανωτικό ταρτσών νέας τεχνολογίας με βάση ακρυλική πολυουρεθάνη νερού, το πιστοποιημένο αυτό ψυχρό χρώμα προσφέρει υψηλή ανακλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία με αποτέλεσμα να μειώνεται η επιφανειακή θερμοκρασία των ταρτσών βελτιώνοντας την ενεργειακή απόδοση του κτιρίου. Η καινοτόμα σύνθεσή του προσφέρει γρήγορη επιφανειακή σκληρότητα, εμποδίζοντας την επικάλυψη ρύπων, διατηρώντας υψηλή λευκότητα και διατηρεί τις θερμοαντακλαστικές ιδιότητες σε βάθος χρόνου. Δημιουργεί μια ατμοερατή αδιάβροχη μεμβράνη, με εξαιρετική αντοχή στην υγρασία και τα λιμνάζοντα νερά. Γεφυρώνει πλήρως τριχοειδείς ρωγμές, ώστε η επιφάνεια να παραμένει αδιάβροχη. Ευκολία εφαρμογής και συντήρησης, φιλικό στον χρήστη και το περιβάλλον.



Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Νέας τεχνολογίας αδιάβροχο ελαστομερές υβριδικό στεγανωτικό ταρτσών πολυουρεθάνης.
- Προσφέρει υψηλή ανακλαστικότητα, μειώνει την επιφανειακή θερμοκρασία των ταρτσών.
- Διατηρεί υψηλή λευκότητα και τις θερμοαντακλαστικές ιδιότητές του σε βάθος χρόνου.
- Γεφυρώνει πλήρως τριχοειδείς ρωγμές, ώστε η επιφάνεια να παραμένει αδιάβροχη

Αποχρώσεις : Λευκό. Χρωματίζεται σε απαλές αποχρώσεις
Τοξικότητα : Δεν περιέχει μόλυβδο και υδράργυρο.
Διαβάθμιση γυαλάδας: 5-15 υπό γωνία παρατήρησης 60°



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Αντοχή σε καιρικές συνθήκες:

Άριστη αντοχή

Αντοχή σε εφελκυσμό στους 25° C:

1,5 N/mm² (ASTM D 412)

Αντοχή σε επιμήκυνση στους 25° C:

500% (ASTM D 412)

Αντοχή σε περιβαλλοντολογικές συνθήκες:

Καλή αντοχή στην ανθράκωση του τσιμέντου

Αντοχή στη θερμοκρασία:

Παρουσιάζει πρόποσα αντοχή όταν η επιφάνεια εκτίθεται σε συνθήκη θερμοκρασία

Αντοχή στο νερό:

Άριστη αντίσταση στη βροχή, την υγρασία και τα λιμνάζοντα νερά

Αντοχή στη τριβή:

Αντιστέκεται στην τριβή

Αντοχή στους διαλύτες:

Καλή αντίσταση σε white spirits. Ευαίσθητο στους αρωματικούς υδρογονάνθρακες και στο οινόπνευμα

Πιστοποιημένο ψυχρό χρώμα με υψηλή ανακλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία 90,1%

- Ανακλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία (SR): 87,6% • Ανακλαστικότητα στο ορατό φάσμα: (SRvis):94,4% • Δείκτης στο εγγύς υπέρυθρο (SRNIR):90,1%
- Συντελεστής εκπομπής στην υπέρυθη ακτινοβολία (ε):84 • Δείκτης ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία (SRI):109

Πιστοποιημένο ψυχρό χρώμα από το ΚΑΠΕ Εργαστήριο Ενεργειακών Συστημάτων και το ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ – Εργαστήριο Ηλιακών & Ενεργειακών Συστημάτων (Συντελεστής εκπομπής στην υπέρυθη ακτινοβολία).



ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις). Οριακή τιμή της ΕΕ για αυτό το προϊόν κατηγορία Α/γ τύπος Υ: (Εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων) 40g/L (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 8g/l ΠΟΕ.

Απόδοση	Στερεά κατ' όγκο	Πάχος Υγρού Φιλμ	Πάχος Στεγνού Φιλμ
2 m ² /L	55%	500 Μικρά	275 Μικρά
Στέγνωμα στους 20°C	Ελαστικότητα	Αραιώση	Εφαρμογή με
Σε 4 ώρες στεγνώνει	6mm mandrel	Δεν αραιώνεται	Πινέλο, ρολό ή πιστόλι
Σε 24 ώρες επαναβάφεται			

Προετοιμασία Επιφάνειας

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, ελεύθερες από σαθρά υλικά, ξεφλούδιση, σκόνες, άλατα και λάδια. Τα σαθρά υλικά λειαίνονται και απομακρύνονται με τα κατάλληλα εργαλεία. Οι γυαλιστερές επιφάνειες γυαλοχαρτώνται. Οι ρωγμές στοκάρονται με το κατάλληλο υλικό. Ασταρώνετε την επιφάνεια με 1 χέρι 182 SUPERSPEC. Αδιάβροχο Υπόστρωμα και τελειώνετε με 2 χέρια 054 MOORLASTIC PU Roof Coating Στεγανωτικό Ταρτσών Πολυουρεθάνης όπως σας υποδεικνύουν οι παρακάτω οδηγίες:

Μπετόν, τσιμέντο: Ασταρώνετε με 1 χέρι 182 SUPER SPEC. Αδιάβροχο Υπόστρωμα αραιωμένο έως 25% με απόδοση 4-5m² ανά λίτρο. Εφαρμόζετε ένα χέρι 054 MOORLASTIC PU Roof Coating Στεγανωτικό Ταρτσών Πολυουρεθάνης. Μετά 24 ώρες εφαρμόστε δεύτερο χέρι 054 MOORLASTIC PU Roof Coating Στεγανωτικό Ταρτσών Πολυουρεθάνης με απόδοση 2 m² ανά λίτρο για κάθε χέρι.

Πρώην βαμμένες επιφάνειες (όχι σε ασφαλτώδεις επιφάνειες): Ασταρώνετε τοπικά ακάλυπτες επιφάνειες με το 182 SUPER SPEC. Αδιάβροχο Υπόστρωμα και κατόπιν εφαρμόζουμε 1 χέρι SUPER SPEC. Αδιάβροχο Υπόστρωμα σε όλη την επιφάνεια ακολουθώντας τις οδηγίες. Τελειώνετε με 1 χέρι 054 MOORLASTIC PU Roof Coating Στεγανωτικό Ταρτσών Πολυουρεθάνης με απόδοση 2m² ανά λίτρο.

Εφαρμογή

Ανακατεύετε καλά πριν την χρήση. Χρησιμοποιείται με ρολό, πινέλο ή πιστόλι. Μην το αραιώσετε. Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το 054 MOORLASTIC PU Roof Coating Στεγανωτικό Ταρτσών Πολυουρεθάνης, λόγω του απαραίτητου πάχους στρώματος παραμένει ευαίσθητο στις κρύες και υγρές συνθήκες, περισσότερο από τα κοινά πλαστικά έως ότου στεγνώσει. Για αυτό μην εφαρμόζετε όταν η ροβλέπονται υψηλή υγρασία ή περίπτωση βροχής, τόσο κατά την επίστρωση όσο και κατά τον απαραίτητο χρόνο στεγνώματος.

Καθαρισμός εργαλείων:

Καθαρίζετε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρήση τους με ζεστό νερό και σαπούνι

Οδηγίες Υγείας, Ασφάλειας Και Προστασίας Περιβάλλοντος

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο του προϊόντος ή την ετικέτα. • Μακριά από παιδιά • Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα • Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. • Διάθεση του περιεχομένου και του δοχείου σε κατάλληλο χώρο απορριμμάτων ή ανακύκλωσης σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς. • Να διατηρείται το δοχείο ερμητικά κλειστό. • Περιέχει: 1,2-βενζοσουλφοναζολ-3(2H)-ονη & μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθιαζολιν-3-ονη με 2-μεθυλο-2H-ισοθιαζολ-3-ονη (3:1) • Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. • Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία • Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

Συσκευασία και Αποθήκευση

Μεγέθη: 1lt, 3lt, 10lt

Σημείο Ανάφλεξης :

Δεν αναφλέγεται

Αποθήκευση :

Μη επικίνδυνο, χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις

