

VITO ROOF

Ελαστομερές Μονωτικό Ταρατσών

Χρώμα ακρυλικής βάσεως με μονωτικές ιδιότητες, μεγάλης ελαστικότητας για ταράτσες. Σχηματίζει ενιαία ελαστική, στεγανή μεμβράνη, χωρίς αρμούς και ενώσεις. Αποτελεί οικονομική και αξιόπιστη λύση στη στεγάνωση. Έχει καλή πρόσφυση σε κάθε δομική επιφάνεια (μπετόν, τούβλο, ξύλο, μέταλλο κ.λ.π.). Παρουσιάζει εξαιρετική αντοχή στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες, την υπεριώδη ακτινοβολία και τις μεταβολές της θερμοκρασίας διατηρώντας την ελαστικότητά του.

Προσφέρει εξοικονόμηση ενέργειας και βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης του κτιρίου, μέσω μείωσης της θερμοκρασίας της επιφάνειας του δώματος. Το Vito Μονωτικό Ταρατσών είναι πιστοποιημένο από το Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυσικής, για τις ιδιότητές του ως ψυχρό ως ψυχρό υλικό κάλυψης οροφών και χαρακτηρίζεται από υψηλή τιμή ανακλαστικότητας (SR), υψηλό συντελεστή εκπομπής (ε) και υψηλό δείκτη ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία (SRI).



Ψυχρό χρώμα

Πλεονεκτήματα:

- Οικονομική και αξιόπιστη λύση στη στεγάνωση
- Καλή πρόσφυση σε κάθε δομική επιφάνεια
- Συμβάλει στην εξοικονόμηση ενέργειας
- Πιστοποιημένο ψυχρό χρώμα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιξώδες

135 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)

Πυκνότητα

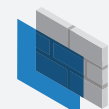
1,30 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)
για το λευκό

Στιλπνότητα

10 ± 3 μονάδες στις 60°
(ISO 2813)



ΑΠΟΔΟΣΗ



Για μία στρώση

2-3 m²/L



Για δύο στρώσεις

1-1,5 m²/L

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Λευκό

3 L

9 L

ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πιστοποιημένο από το Παν/μιο Αθηνών, Τμήμα Φυσικής, για τις ιδιότητές του ως ψυχρό υλικό κάλυψης οροφών, με:

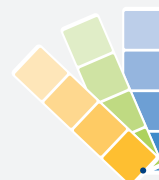
- Αρχική ολοφασματική ανακλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία SR = 0.84 (300-2500nm) (ASTM E 903-96 και ASTM G 159-98).

- Συντελεστής εκπομπής στην υπέρυθη ακτινοβολία ε = 0.89 (ASTM E 408 -71 -2002).

- Δείκτης ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία SRI = 106 (ASTM E 1980-01).

ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Λευκό



ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ

Στην αφή
2-3h

Επαναβαφή
24-48h



ΑΡΑΙΩΣΗ



Με νερό
0-10%



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Για κάθε δομική επιφάνεια (μπετόν, τούβλο, ξύλο, μέταλλο κ.λπ.)

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ



Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και λείες, χωρίς σκόνη, 'πρασινάδες' ή τυχόν σαθρά υλικά.



Σε περίπτωση ρωγμών χρησιμοποιείστε για την κάλυψή τους Ελαστομερή Στόκο της Vítex.



Οι επιφάνειες ασαρώνονται με Durovit αραιωμένο 30% με Διαλυτικό Πινέλου T300.



ΒΗΜΑΤΑ

1

Αραιώνουμε 5-10% με νερό και αναδεύουμε καλά πριν την χρήση.

2

Εφαρμόζουμε την πρώτη στρώση με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless.

3

Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται σταυρωτά χωρίς αραιώση μετά από 24-48 ώρες.

TIPS

- Εφαρμογή στους 5-35°C και <70% RH. Μην εφαρμόζετε εάν υπάρχει κίνδυνος βροχής/παγετού τις επόμενες 48 ώρες.
- Αφήστε τις νέες επιφάνειες από τσιμέντο να στεγνώσουν πλήρως για τουλάχιστον 30 ημέρες πριν την εφαρμογή του ασαριού.
- Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά

τη χρήση με νερό και αν χρειάζεται με σαπούνι ή απορρυπαντικό.

- Να ελαχιστοποιείτε τη σπατάλη χρώματος υπολογίζοντας την ποσότητα χρώματος που θα χρειαστείτε.
- Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Μετά την

εφαρμογή του χρώματος, σφραγίστε καλά το δοχείο και αποθηκεύστε το για μελλοντική χρήση.

- Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση για την διάθεση και αποκομιδή τους.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)



"Εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων". Οριακή τιμή **40 g/L**. Μέγιστη περιεκτικότητα προϊόντος **20 g/L** ΠΟΕ (έτοιμο προς χρήση).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ



Παρακαλούμε εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου. Για λεπτομερείς οδηγίες για τους κινδύνους και την ασφάλεια κατά τη χρήση, παρέχεται Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας εφόσον ζητηθεί.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793 777

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



5°C-38°C
Τα δοχεία πρέπει να διατηρούνται κλειστά σε σκιερό μέρος μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία.

Τα άνω τεχνικά δεδομένα, πληροφορίες, συστάσεις και οδηγίες βασίζονται στην μακρόχρονη εμπειρία μας και σε εργαστηριακούς ελέγχους και έχουν σκοπό μόνο την περιγραφή του προϊόντος και τον προσδιορισμό της εφαρμογής του. Ωστόσο ο τελικός χρήστης θα πρέπει να ελέγχει την καταλληλότητα του προϊόντος για την χρήση που το προορίζει. Η εταιρεία μας εγγυάται την ποιότητα του ίδιου του προϊόντος, ενώ σε κάθε περίπτωση δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του. Η εταιρεία έχει το δικαίωμα αναθεώρησης του παρόντος εντύπου χωρίς προειδοποίηση.

210.5589.400

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ - ΕΛΛΑΔΑ

