

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης: 2020

TETRACRYL

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ακρυλικός, ελαστομερής, υδαταπωθητικός σοβάς έτοιμος προς χρήση. Έχει άριστη πρόσφυση σε όλα τα δομικά υλικά όπως σκυρόδεμα, σοβάς, τσιμεντοσανίδα, γυψοσανίδα κ.τ.λ. Δε ρηγματώνει και παρουσιάζει υψηλή υδροφοβία. Καταργεί την ανάγκη βαφής των όψεων και λόγω της υψηλής ελαστικότητας που διαθέτει, είναι ιδανικός ως τελική επίστρωση στις κατασκευές για την εκ των υστέρων θερμομόνωση κτιρίων.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ποκνότητα	:	1,75-1,85 (ΕΛΟΤ EN ISO 2811 20°C)																
Ιξώδες	:	45.000 – 55.000 mPas (ASTM D2196-86 25°C)																
Αραιώση	:	Χωρίς αραιώση																
Απόδοση	:	1,5 - 3,1 kg/m ² ανάλογα με την κοκκομετρία ,το επιθυμητό διακοσμητικό αποτέλεσμα και την χρήση.																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΠΡΟΪΟΝ</th> <th>Κοκκομετρία</th> <th>Πάχος στρώσης</th> <th>Κατανάλωση</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΣΟΒΑΣ TETRACRYL</td> <td>1mm</td> <td>1mm</td> <td>1.5-1.8kg/m²</td> </tr> <tr> <td>ΣΟΒΑΣ TETRACRYL</td> <td>1.5mm</td> <td>1.5mm</td> <td>2-2.5kg/m²</td> </tr> <tr> <td>ΣΟΒΑΣ TETRACRYL</td> <td>2mm</td> <td>2mm</td> <td>2.8-3.1kg/m²</td> </tr> </tbody> </table>	ΠΡΟΪΟΝ	Κοκκομετρία	Πάχος στρώσης	Κατανάλωση	ΣΟΒΑΣ TETRACRYL	1mm	1mm	1.5-1.8kg/m ²	ΣΟΒΑΣ TETRACRYL	1.5mm	1.5mm	2-2.5kg/m ²	ΣΟΒΑΣ TETRACRYL	2mm	2mm	2.8-3.1kg/m ²
ΠΡΟΪΟΝ	Κοκκομετρία	Πάχος στρώσης	Κατανάλωση															
ΣΟΒΑΣ TETRACRYL	1mm	1mm	1.5-1.8kg/m ²															
ΣΟΒΑΣ TETRACRYL	1.5mm	1.5mm	2-2.5kg/m ²															
ΣΟΒΑΣ TETRACRYL	2mm	2mm	2.8-3.1kg/m ²															
Στέγνωμα	:	Στην αφή σε 1 ώρα και επαναβάφεται σε 2-3ώρες																
Αποχρώσεις	:	Σε απεριόριστες αποχρώσεις με το σύστημα χρωματισμού TETRALUX - Οι Α΄ ύλες που χρησιμοποιούνται (φυσικά πετρώματα) στο σοβά μπορεί να δημιουργήσουν μικρές διαφορές στο χρωματισμό . για τον λόγο αυτό πρέπει να επιδιώκεται ο χρωματισμός από τις ίδιες παρτίδες παραγωγής.																
Συσκευασία	:	Λευκό: 18kg, 25kg																
ΠΟΕ (Πτητικές)	:	Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία																



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης: 2020

Οργανικές Ενώσεις)		2004/42/EK είναι 140gr/Lt (2010). (Κατηγορία Α: “θ”, Τύπος:Υ, Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού) Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο <140gr/Lt.
Εργαλεία βαφής	:	Ανοξειδωτή λεία μεταλλική σπάτουλα, πλαστική σπάτουλα ή μηχανή εκτόξευσης Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία μέσα στο δοχείο και καθαρίστε τα αμέσως με ζεστό νερό και σαπουνάδα.
Συνθήκες εφαρμογής	:	Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω των 10°C και άνω των 35°C
Αποθήκευση	:	Τα δοχεία να παραμένουν κλειστά σε θερμοκρασία από 5 °C έως 40 °C σε σκιερό μέρος. Μετά το άνοιγμα το προϊόν μπορεί να διατηρηθεί αν το δοχείο σφραγιστεί καλά.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ανακινήστε καλά πριν την χρήση

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από ξένα σώματα και ουσίες. Ακολουθεί μια στρώση με το ειδικό αστάρι SOVADUR ή με αστάρι νερού ή διαλύτου TETRADUR (αδιάβροχα υποστρώματα με μεγάλη διεισδυτικότητα και ισχυρή πρόσφυση). Μετά το στέγνωμα του ασταριού και πριν από τη χρήση αναδεύουμε καλά το υλικό και το εφαρμόζουμε με ανοξειδωτή, λεία, μεταλλική σπάτουλα ή με τη χρήση μηχανής εκτόξευσης. Όσο η στρώση του σοβά είναι νωπή (περίπου μετά από 15-20 λεπτά), γίνεται το φινίρισμα της επιφάνειας ‘πατητά’ ή ‘τριφτά’ με πλαστική σπάτουλα. Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες κάτω των 10°C και άνω των 35°C και σε ποσοστά υγρασίας πάνω από 80%.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Χειρίζεστε με προσοχή. Πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης, τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας που αναγράφονται στις συσκευασίες και τα δοχεία, συμβουλευτείτε τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας της TETRALUX και ακολουθείτε όλους τους τοπικούς ή εθνικούς κανόνες ασφαλείας.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ημερ/νία έκδοσης: 2020



Tzelos E. Anastasios & Co
5A Street 7/8, 57022
Industrial Area of Thessaloniki
Sindos, Greece
13

EN 15824

External render based on organic binders

Water vapour permeability: V2
Water absorption: W3
Adhesion: 0,4 Mpa
Durability: NPD
Thermal conductivity: $\lambda=0,7 \text{ W/(mK)}$
Reaction to fire: Euroclass C