

TETRACRYL

Ακρυλικός, υδαταπωθητικός σοβάς έτοιμος προς χρήση

Το TETRACRYL είναι ακρυλικός, εύκαμπτος, υδαταπωθητικός σοβάς, έτοιμος προς χρήση. Εφαρμόζεται σε δομικά υλικά όπως σκυρόδεμα, ανόργανος λείος σοβάς, τσιμεντοσανίδα, γυψοσανίδα, βαμμένες επιφάνειες, ξύλο κτλ, μετά από κατάλληλη προετοιμασία της επιφάνειας. Παρουσιάζει άριστη πρόσφυση, υψηλή υδατοαπωθητικότητα, εξαιρετική ευκαμψία και δεν ρηγματώνει. Καταργεί την ανάγκη βαφής των επιφανειών γιατί χρωματίζεται και είναι ιδανικός ως τελική επίστρωση στην θερμομόνωση κτιρίων. Είναι κατάλληλος για εσωτερική και εξωτερική χρήση. Παράγεται στις μορφές Fine, Fine Full (απομίμηση παραδοσιακού σοβά) και Décor.

Χαρακτηριστικά-Ιδιότητες

- Εύκολη εφαρμογή
- Άριστη πρόσφυση
- Υψηλή υδαταπωθητικότητα
- Εξαιρετική ευκαμψία



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τύπος Προϊόντος	Οργανικό επίχρισμα βασισμένο σε ακρυλική διασπορά κατάλληλης σύνθεσης και σε επιλεγμένα χρωστικά, αδρανή και πρόσθετα
Πυκνότητα @25°C	1,75-1,85 gr/ml
Χρόνοι Στεγνώματος @25°C, 50% σχετική υγρασία	Εντός 60 λεπτών (Ο χρόνος αυτός μπορεί να διαφοροποιηθεί ανάλογα με τη θερμοκρασία, την υγρασία, το πάχος της στρώσης, την απόχρωση και την κινητικότητα του αέρα)
Αποχρώσεις	Σε λευκό και σε μεγάλο αριθμό αποχρώσεων με το σύστημα χρωματισμού TETRALUX (τα αδρανή που χρησιμοποιούνται στον σοβά μπορεί να προκαλέσουν μικρές διαφορές στην απόχρωση από παρτίδα σε παρτίδα. Για μια μεγάλη ενιαία επιφάνεια προτείνεται ο χρωματισμός της ίδιας απόχρωσης να γίνεται από την ίδια παρτίδα παραγωγής)
ΠΟΕ (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)	Η μέγιστη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/EK είναι 40gr/l (2010). (Κατηγορία Α: "γ", Τύπος:Υ, Για εξωτερικούς τοίχους ορυκτού υποστρώματος). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 39gr/l.



ΑΡΑΙΩΣΗ

χωρίς αραίωση



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Σπάτουλα



ΣΤΕΓΝΩΜΑ

1 ώρα



ΑΠΟΔΟΣΗ

1,5-3,1 kg/m²



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

18kg, 25kg



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, στεγνό, καθαρό και απαλλαγμένο από ουσίες που μπορεί να επηρεάσουν την απόχρωση και την πρόσφυση του σοβά. Καθαρίστε την επιφάνεια από λάδια, υπολείμματα από κόλλες και σαθρά υλικά. Στη συνέχεια ασταρώστε με αστάρι SOVADUR δίχως ή με μικρή αραίωση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Τρόπος Εφαρμογής: Λεία μεταλλική σπάτουλα (ανοξείδωτη κατά προτίμηση) για την εφαρμογή και πλαστική σπάτουλα για το φινίρισμα.

Εφαρμογή: Πριν τη εφαρμογή του **TETRACRYL** αναδεύστε καλά το υλικό, αποφεύγοντας τον έντονο αφρισμό. Ελέγχετε ότι το αστάρι SOVADUR έχει στεγνώσει πλήρως και εφαρμόστε το **TETRACRYL** με λεία, μεταλλική σπάτουλα σε πάχος λίγο μεγαλύτερο του μεγέθους της άμμου (1+mm, 1,2+mm, 1,5+mm, 2+mm). Ακολουθεί το φινίρισμα το οποίο γίνεται με πλαστική σπάτουλα κάνοντας περιστροφικές κινήσεις όσο η στρώση είναι νωπή και σχεδόν αμέσως μετά την εφαρμογή.

Κατανάλωση: Από 1,5-3,1kg/m² ανάλογα με το προϊόν, όπως φαίνεται παρακάτω στον πίνακα.

ΠΡΟΪΟΝ	Πάχος στρώσης	Κατανάλωση
TETRACRYL 1.0mm	1+mm	1.5-1.8kg/m ²
TETRACRYL 1.2mm	1.2+mm	1.8-2.2kg/m ²
TETRACRYL 1.5mm	1.5+mm	2-2.5kg/m ²
TETRACRYL 2.0mm	2+mm	2.8-3.1kg/m ²

Γενικές Παρατηρήσεις:

- Πλύνετε τα εργαλεία αμέσως μετά την εφαρμογή με νερό και απορρυπαντικό (αν κριθεί απαραίτητο).
- Αποφύγετε την εφαρμογή του προϊόντος όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος και επιφανείας είναι κάτω από τους 5°C και πάνω από τους 35°C.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείτε τις συσκευασίες σφραγισμένες στην αρχική τους μορφή και σε συνθήκες αποθήκευσης μακριά από παγετό, την ηλιακή ακτινοβολία και θερμοκρασία κάτω από 5°C και πάνω από 35°C.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ-ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ 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.



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: $\lambda=0,7 \text{ W}/(\text{mK})$

Reaction to fire: Euroclass C

Οι παραπάνω τεχνικές πληροφορίες και οδηγίες βασίζονται στην εμπειρία και στις γνώσεις της εταιρείας. Η εταιρεία εγγυάται την ποιότητα του προϊόντος, αλλά δεν φέρει καμία ευθύνη για φθορές που μπορεί να προκληθούν σε περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.