



UV Thermal Silicone Plus

ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ ΠΑΣΤΩΔΗΣ ΣΟΒΑΣ

Το **ALFALIQ UV THERMAL Silicone plus** είναι σιλικονούχος, έτοιμος προς χρήση, παστώδης σοβάς. Τα επιλεγμένης ποιότητας και ειδικά διαβαθμισμένης κοκκομετρίας αδρανή του συντελούν στη διαμόρφωση της τελικής επιφάνειας. Διατίθεται σε τρεις κοκκομετρίες ανάλογα με το επιθυμητό τελικό φινίρισμα. Εφαρμόζεται σε γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες, εμφανές μπετόν κτλ. Λόγω της υψηλής ελαστικότητας και της άριστης πρόσφυσης που διαθέτει χρησιμοποιείται ως τελικό επίχρισμα σε εξωτερική θερμομόνωσης (ALFA THERMOMONOSI). Προστατεύει και διακοσμεί την όψη των κτιρίων, καταργώντας την επιπρόσθετη ανάγκη βαφής τους.

Πλεονεκτήματα:

- ✓ Άριστη πρόσφυση και αντοχή στα αλκάλια.
- ✓ Άριστη εργασιμότητα.
- ✓ Υψηλή αντοχή στην ακτινοβολία UV
- ✓ Εξαιρετική αντοχή σε όλες τις καιρικές συνθήκες.
- ✓ Δεν ρηγματώνει
- ✓ Κατάλληλο για εσωτερική/εξωτερική χρήση.
- ✓ Υψηλή υδατοαπωθητικότητα και άριστη διαπνοή των δομικών στοιχείων.

Οδηγίες χρήσης

Προετοιμασία επιφάνειας Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, επίπεδο και καθαρό από σκόνες ή λάδια. Πριν την εφαρμογή του σοβά οι επιφάνειες συνίσταται να ασταρώνονται με ALFALIQ COLOR & PLASTER PRIMER (λευκό ή έγχρωμο αστάρι πρόσφυσης με υψηλή αντοχή στα αλκάλια) ή με μικρομοριακό αστάρι ALFALIQ PRIMER, ιδιαίτερα σε περιπτώσεις απορροφητικών ή παλαιών σοβάδων.

Συνθήκες: Εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες +5 °C - +35 °C. Αποφεύγουμε την εφαρμογή σε υψηλές ηλιοφάνειες και θερμοκρασίες και σε ζεστό άνεμο.

Κατανάλωση: 2.5 - 3 kg/m² (αναλόγως κοκκομετρίας και επιφάνειας)

Αποθήκευση: 18 μήνες στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε αποθηκευτικό χώρο, προστατευμένο από υψηλές θερμοκρασίες, βροχή, παγετό, άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Εφαρμογή

Η επίστρωση του σοβά γίνεται αμέσως μετά το στέγνωμα της ασταρωμένης επιφάνειας (ιδανικά μετά από 24 ώρες). Ανακατέψτε καλά το περιεχόμενο του δοχείου χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναδευτήρα, μέχρι πλήρους ομογενοποίησης του υλικού. Η εφαρμογή γίνεται με μεταλλική σπάτουλα, προς μία κατεύθυνση, αρχίζοντας πρώτα από τα χαμηλότερα μέρη της τοικοποιίας. Η διαμόρφωση της τελικής επιφάνειας γίνεται με τριβίδι, εφόσον είναι ακόμα νωπή, πατώντας και πιέζοντάς την με συγκεκριμένες κινήσεις, (οριζόντιες ή κάθετες ή κυκλικές, κ.λπ). Η επιχρισμένη επιφάνεια πρέπει να προστατεύεται από έντονες καιρικές συνθήκες (βροχή, παγετό, δυνατό αέρα, πολύ υψηλή θερμοκρασία) για 24 ώρες μετά την εφαρμογή. Η τελική επιχρισμένη επιφάνεια δεν χρειάζεται βάψιμο. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να επαναβαφεί, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ακρυλικά, ελαστομερή ή πλαστικά χρώματα αφού πρώτα ασταρωθεί η επιφάνεια με Alfaliq Primer.

Τεχνικά χαρακτηριστικά (συνθήκες μετρήσεων 23 °C & 50%R.H.)

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	
Τύπος	Πάστα
Κοκκομετρίες	≤ 0.8 mm (με γραφίτη για αποτέλεσμα γραφιάτου) ≤ 1mm / ≤ 1.5mm / ≤ 2mm
Χρώμα	Λευκό ή έγχρωμο (κατόπιν παραγγελίας)
Φαινόμενο Βάρους ξηρού κονιάματος	1.9 ± 0.1 kg/lt
Περιεκτικότητα σε ξηρά στερεά	80-85%
Μέγιστος χρόνος αποθήκευσης	18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, σε χώρο προστατευμένο από την υγρασία και τον παγετό.
Τοξικότητα / Ευλεκτικότητα	ΟΧΙ
Σημείο Ανάφλεξης	Δεν υφίσταται (> 65 °C)
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ	
Σύσταση Μείγματος	Πυκνόρευστο
Θερμοκρασιακή τοποθέτησης	+5 °C - +35 °C
Κατανάλωση	2.5 - 3 kg/m ² αναλόγως κοκκομετρίας
ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΩΡΙΣΜΑΝΣΗ σύμφωνα με EN 15824 - Προδιαγραφές για εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα με βάση οργανικά συνδετικά	
Αντοχή στη Συγκόλληση - EN 1542	1.15 N/mm ²
Υδαταπορρόφηση - EN 1062-3	Class W3 (w < 0.1 kg/m ² .min ^{0.5})
Υδατατμοπερατότητα - EN ISO 7783-2	Class V1, υψηλή (Sd ≤ 0.14 m)
Θερμική αγωγιμότητα - EN-1745	≈ 0.7 W/m.K - δεδομένη τιμή πίνακα
Αντίδραση στη φωτιά - EN-13501	A2-S1,d0 ¹ B-S1,d0 ²

¹ETICS με πετροβάμβακα

²ETICS με αφρώδες μονωτικό

ΧΡΩΜΑ	ΒΑΡΟΣ/ΣΥΣΚ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΜΙΚΑΤΑΛΟΓΟΥ
Λευκό /	 5kg	H002
Σιλικονουχο	 25kg	H004

Σημείωση

Οι οδηγίες που δίδονται για τα προϊόντα μας είναι βασισμένες σε εκτενή έρευνα και ελέγχους που έγιναν από διαπιστευμένα ευρωπαϊκά εργαστήρια. Εγγυόμαστε την σταθερή και υψηλή ποιότητα των προϊόντων μας. Επίσης, οι πληροφορίες που παρέχονται σ' αυτό το έγγραφο, αποτελούν τη γνώμη της παραγωγού εταιρείας, που όμως μπορεί να μην ισχύουν για κάποιους. Οι χρήστες του προϊόντος έχουν την ευθύνη να ακολουθούν σωστές διαδικασίες υγιεινής και ασφάλειας. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά ή απώλεια από παράγοντες που ξεφεύγουν από τον έλεγχο της εταιρείας μας. Για οποιαδήποτε άλλη πληροφορία επικοινωνήστε με την AVRAAM PITTAKIS & SONS LTD