

# ISOMAT SILICONE PAINT

## Εξαιρετικής ποιότητας σιλικονούχο χρώμα για εξωτερική χρήση

### Ιδιότητες

Το ISOMAT SILICONE PAINT είναι ένα εξαιρετικής ποιότητας ματ σιλικονούχο χρώμα με βάση σιλικονούχες ακρυλικές ρητίνες. Χαρακτηρίζεται από εξαιρετικά υψηλή υδαταπωθητικότητα, υδρατμοπερατότητα και καλυπτικότητα. Υπερέχει έναντι των συμβατικών ακρυλικών χρωμάτων, αφού αδιαβροχοποιεί την επιφάνεια, την προστατεύει από τη δημιουργία μούχλας, ενώ επιτρέπει τη μέγιστη διαπνοή της. Είναι ιδανικό για περιοχές με έντονη υγρασία και ακραίες καιρικές συνθήκες. Συνιστάται, επίσης, για την αναπαλαίωση ιστορικών και διατηρητέων κτιρίων. Παρουσιάζει ισχυρή πρόσφυση σε κάθε είδους νέο ή παλιό υπόστρωμα όπως σοβά, σκυρόδεμα, ξύλο κτλ. Έχει πολύ καλή εργασιμότητα και άπλωμα. Δημιουργεί μια τελική επιφάνεια με ένα άσπρο ματ αποτέλεσμα.

Το λευκό είναι πιστοποιημένο ως ψυχρό χρώμα. Είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-2 ως προϊόν προστασίας επιφανειών σκυροδέματος. Αριθμός πιστοποιητικού: 2032-CPR-10.11.

### Πεδία εφαρμογής

Το ISOMAT SILICONE PAINT εφαρμόζεται εξωτερικά σε νέες ή παλιές επιφάνειες, επάνω σε όλα τα οικοδομικά υλικά, όπως σκυρόδεμα, σοβάς, τούβλα, αμιαντοσιμέντο, γυψοσανίδες, ξύλο κλπ.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αποχρώσεις:	Λευκό και επιλεγμένες αποχρώσεις (ISOMAT COLOR SYSTEM)
Τύπος:	σιλικονούχες ακρυλικές ρητίνες
Σημείο ανάφλεξης:	98°C
Πυκνότητα:	1,45 ± 0,03 kg/l
pH (EN ISO 2884- 2):	8-9,5 στους +23°C
Ιξώδες (Poise):	14-18
Όγκος στερεών:	39 ± 2 %

Αντοχή σε πρόσφυση: ≥ 2,4 N/mm<sup>2</sup>  
(EN 1542)

Πάχος ξηρού φιλμ: 39 ± 3 μm  
(EN ISO 2808)  
ανά στρώση  
(για απόδοση 10 m<sup>2</sup>/l)

Τριχοειδής απορρόφηση νερού: w = 0,03 ± 0,01 kg/m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>  
(EN ISO 1062-3: W<sub>3</sub> low, w < 0,10 kg/m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>)

Περατότητα υδρατμών: S<sub>d</sub> = 0,11 ± 0,03 m  
(EN ISO 7783:2011 V<sub>1</sub> High, S<sub>d</sub> < 0,14 m)

Περατότητα σε CO<sub>2</sub>: S<sub>d</sub> = 165 ± 5 m  
(EN 1062-6 απαίτηση: S<sub>d</sub> > 50m)

Ανακλαστικότητα ηλιακής ακτινοβολίας (TSR): ≥ 88%  
(ASTM E903-96)

Συντελεστής εκπομπής στην υπέρυθη ακτινοβολία: ≥ 0,87  
(ASTM C1371-04a)

Δείκτης ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία (SRI): 111  
(ASTM E1980-01)

Τεχνητή γήρανση: Επιτυχής  
(EN 1062-11, μετά από 2000 h)  
(Δεν εμφανίζονται φουσκάλες, ρωγμές ή αποκόλληση)

Αντίδραση στη φωτιά: Euroclass F  
(EN 13501-1)

Θερμοκρασία λειτουργίας: -15°C – +80°C

Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής: +5°C

Χρόνος στεγνώματος: 1 h στην αφή  
(EN ISO 9117)

Χρόνος επαναβαφής: 16 h  
(EN ISO 9117)

Επίπεδο γυαλάδας: < 10 στις 85°  
(EN ISO 2813)

Λευκότητα: ≥ 85%  
(EN ISO 6504- 3)

# ISOMAT SILICONE PAINT

## Καθαρισμός εργαλείων:

Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία πριν από τον καθαρισμό τους. Καθαρίστε τα εργαλεία με νερό και απορρυπαντικό αμέσως μετά τη χρήση.

## Τρόπος χρήσης

### 1. Προετοιμασία υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και απαλλαγμένο από λίπη, σαθρά υλικά, σκόνες κλπ.

- Ρωγμές ή αρμοί γεμίζονται με την ακρυλική μαστίχη ISOMASTIC-A ή με τον ακρυλικό στόκο ISOMAT ACRYL-STUCCO.
- Υπάρχουσες ατέλειες στο σκυρόδεμα επισκευάζονται με το ρητινούχο σιμεντοκονίαμα DUROCRET και στο εμφανές σκυρόδεμα με τους ρητινούχους σιμεντόστοκους PLANFIX ή PLANFIX-FINE.
- Τυχόν αποκαταστάσεις σοβάδων γίνονται με τα έτοιμα κονιάματα UNICRET και UNICRET-FAST.

Ακολουθεί αστάρωμα με το σιλικονούχο ακρυλικό, μικρονιζέ αστάρι νερού PRIMER ACRYL, αραιωμένο έως 50% με καθαρό νερό. Το PRIMER ACRYL ενδείκνυται και για τη σταθεροποίηση του υποστρώματος, όταν αυτό είναι σαθρό και τριβεται.

### 2. Εφαρμογή

Πριν από τη χρήση, αναδεύουμε ελαφρώς το υλικό και το εφαρμόζουμε ως έχει ή αραιωμένο 5-10% με καθαρό νερό, σε δύο στρώσεις. Το ISOMAT SILICONE PAINT εφαρμόζεται με ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless. Η δεύτερη στρώση ακολουθεί αφού στεγνώσει πλήρως η πρώτη. Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή και το στέγνωμα του χρώματος θα πρέπει να είναι από 10°C έως 35°C.

## Απόδοση

Το ISOMAT SILICONE PAINT καλύπτει περίπου 12 m<sup>2</sup>/l ανά στρώση, σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.

## Συσκευασία

Δοχεία 3 l και 10 l.

## Χρόνος ζωής – Αποθήκευση

24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C.


Προστατέψτε το από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό.

## Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ)

Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/EK (Παράρτημα II, πίνακας A), η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ για την υποκατηγορία προϊόντος γ, τύπος Υ, είναι 40 g/l (2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν.

Το έτοιμο προς χρήση προϊόν ISOMAT SILICONE PAINT έχει περιεκτικότητα 3 g/l ΠΟΕ.

# ISOMAT SILICONE PAINT

 <b>2032</b>
ISOMAT S.A. 17 <sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece <b>15</b>
2032-CPR-10.11 DoP No.: ISOMAT SILICONE / 1424-03 <b>EN 1504-2</b> Surface protection products Coating Permeability to CO <sub>2</sub> : Sd > 50m Water vapor permeability: Class I (permeable) Capillary absorption: $w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$ Adhesion: $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ Dangerous substances comply with 5.3 Reaction to fire: Class F

**ISOMAT A.B.E.E.**

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ & ΧΡΩΜΑΤΩΝ

**Αθήνα:** Σπιθάρι Καλογήρου, Αττική Οδός Έξοδος 4, Ασπρόπυργος 193 00 – Τ 210 5597600

**Θεσσαλονίκη:** 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος – Τ 2310 576 000

**www.isomat.gr e-mail: info@isomat.gr**