

# ISOLAC ALL-PRIMER

## Ακρυλικό αστάρι νερού για δύσκολες επιφάνειες

### Ιδιότητες

Το ISOLAC ALL-PRIMER είναι λευκό, ακρυλικό αστάρι νερού νέας τεχνολογίας, ιδανικό για δύσκολες επιφάνειες. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση. Εξασφαλίζει ισχυρή πρόσφυση σε γυαλιστερές και μη απορροφητικές επιφάνειες. Επαναβάφεται με πλαστικό ή ακρυλικό χρώμα, με οικολογική ριπολίνη νερού από τη σειρά ISOLAC-AQUA ECO ή με ντουκόχρωμα διαλύτου από τη σειρά ISOLAC-DUCO. Εφαρμόζεται εύκολα, καλύπτοντας ομοιόμορφα και απομονώνοντας παλιούς λεκέδες. Χαρακτηρίζεται από χαμηλή οσμή.

### Πεδία εφαρμογής

Το ISOLAC ALL-PRIMER εφαρμόζεται εσωτερικά ή εξωτερικά σε μεγάλη ποικιλία μη απορροφητικών υποστρωμάτων, όπως αλουμίνιο, γαλβανισμένο μέταλλο, ανοξείδωτο αστάλι, χαλκό, γυαλί, σκληρό PVC, πολυεστέρα, πλακίδια, fiberglass και επιφάνειες βαμμένες ήδη με λαδομπογιά. Επίσης, μπορεί να εφαρμοστεί και σε απορροφητικά υποστρώματα όπως ξύλινες επιφάνειες, κόντρα πλακέ θαλάσσης, νοβοπάν και MDF.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Απόχρωση:	λευκή
Τύπος:	ακρυλικό αστάρι
Όγκος στερεών:	44 ± 2 %
Πυκνότητα: (EN ISO 2811-1)	1,38 ± 0,02 kg/l
Ιξώδες (mPa.s): (EN ISO 2811-1)	110 ± 10 KU
Αντοχή σε πρόσφυση:	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Χρόνος στεγνώματος: (EN ISO 9117)	30-60 min (στην αφή)

#### Καθαρισμός εργαλείων:

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

### Τρόπος χρήσης

#### 1. Προετοιμασία υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και απαλλαγμένο από λίπη, τυχόν σαθρά υλικά, σκουριές, σκόνες, λάδια κλπ. που εμποδίζουν την πρόσφυση. Τυχόν ανωμαλίες πρέπει να λειανθούν με κατάλληλο γυαλόχαρτο.

#### 2. Εφαρμογή

Το ISOLAC ALL-PRIMER εφαρμόζεται σε μία ή δύο στρώσεις αραιωμένο 5-10% με καθαρό νερό για εφαρμογή με πινέλο ή ρολό και 10-15% για εφαρμογή με πιστόλι airless.

Στην περίπτωση που απαιτείται δεύτερη στρώση, εφαρμόζεται 6 h μετά την εφαρμογή της πρώτης κι εφόσον αυτή έχει στεγνώσει πλήρως.

Αφού το αστάρι στεγνώσει πλήρως, η επιφάνεια λειαινεται με κατάλληλο γυαλόχαρτο και καθαρίζεται επιμελώς από σκόνες.

Η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή και το στέγνωμα του ασταριού θα πρέπει να είναι από +10°C έως +35°C.

Η επιφάνεια μπορεί να βαφεί μετά από 24 ώρες με πλαστικό, ακρυλικό χρώμα ή οικολογική ριπολίνη νερού ISOLAC-AQUA ECO και μετά από 48 ώρες με ντουκόχρωμα ISOLAC-DUCO. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος (θερμοκρασία και υγρασία).

### Απόδοση

Το ISOLAC ALL-PRIMER καλύπτει περίπου 12 m<sup>2</sup>/l ανά στρώση, ανάλογα με το ποσοστό αραιώσης και την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

### Συσκευασία

Δοχεία 0,75 l και 2,5 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.

# ISOLAC ALL-PRIMER

## Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ)

Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα II, πίνακας Α), η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ για την υποκατηγορία προϊόντος ζ, τύπος Υ, είναι 30 g/l (2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν.

Το έτοιμο προς χρήση προϊόν ISOLAC ALL-PRIMER έχει μέγιστη περιεκτικότητα 15 g/l ΠΟΕ.

### 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**