

## EASYROLL

### ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΣΟΒΑΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΣΤΑΣ (ΛΕΥΚΟΣ Ή ΕΓΧΡΩΜΟΣ)



#### ΧΡΗΣΗ

Το EASYROLL είναι έγχρωμος ακρυλικός σοβάς σε μορφή πάστας έτοιμος προς χρήση, για εξωτερικές και για εσωτερικές εφαρμογές. Χρησιμοποιείται ως σοβάς τελικής στρώσης.

Πλεονεκτεί έναντι αντίστοιχων προϊόντων επειδή εφαρμόζεται με ρολό, όπως ένα κοινό χρώμα. Η μειωμένη κατανάλωση και η ταχύτητα εφαρμογής είναι επίσης βασικά του πλεονεκτήματα, καθώς και το γεγονός ότι δεν χρειάζεται φινιρίσμα.

Εφαρμόζεται πάνω από υποστρώματα όπως σοβάδες βασικής στρώσης, σκυρόδεμα, γυψοσανίδες, τσιμεντοσανίδες κτλ. Εξασφαλίζει πλήρη υδαταπωθητικότητα, καλύπτει υπάρχουσες ρωγμές και εξαλείφει τον κίνδυνο νέων ρηγματώσεων. Δεν απαιτείται βάψιμο των σοβατισμένων επιφανειών. Είναι ιδανικό για τελική επίστρωση σε εξωτερικές θερμομονώσεις.

Ομογενές, ετοιμόχρηστο, βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας. Εξασφαλίζει καλή εργασιμότητα, αυξημένη ταχύτητα εφαρμογής, είναι οικονομικό και παρέχει εξαιρετικά αποτελέσματα.

#### ΣΥΣΤΑΣΗ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μίγμα από ακρυλικό γαλάκτωμα υψηλής ελαστικότητας, θρυμματισμένο μάρμαρο με επιλεγμένο μέγεθος κόκκων, εμπλουτισμένο με ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό στεγνό και καθαρό από κάθε είδους υπολείμματα (σοβάδες, σκόνες, μπογιές, λάδια κτλ).
- Το προϊόν αναδεύεται πολύ καλά και εφαρμόζεται σε δύο χέρια χρησιμοποιώντας ρολό ή πινέλο βαψίματος.
- Το δεύτερο χέρι εφαρμόζεται αφού έχει στεγνώσει τελείως το πρώτο.
- Η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι μεταξύ +5°C και +35°C.

#### ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5 kg/m<sup>2</sup>, για δύο χέρια, ανάλογα τον τύπο του υποστρώματος.

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΦΥΛΑΞΗ

- Σε δοχεία των 5 και 25kg σε παλέτες.
- Σε σφραγισμένα δοχεία και σε ξηρό περιβάλλον, προφυλαγμένο από τον παγετό και την παρατεταμένη έκθεσή του στην έντονη ηλιακή ακτινοβολία για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Για βέλτιστης ποιότητας αποτελέσματα, πριν από την εφαρμογή του EASYROLL, το υπόστρωμα θα πρέπει να προετοιμαστεί με το αστάρι BIOPRIMER.
- Ειδικά στην περίπτωση των αποχρώσεων, είναι σημαντικό να προηγείται εφαρμογή του BIOPRIMER στην ίδια απόχρωση με αυτή του EASYROLL.

ΑΕΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ «EAGLE S.A.»

ΕΔΡΑ: ΒΙ.Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ, 66100 ΔΡΑΜΑ ΤΗΛ.: 25210 55960 & 81360 ΦΑΞ: 25210 55961

e-mail: [info@eagle-sa.gr](mailto:info@eagle-sa.gr) web: [www.eagle-sa.gr](http://www.eagle-sa.gr)

ΥΠΟΚ/ΜΑ: ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ MARMODOM: ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ, 66200 ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗ ΤΗΛ.: 25220 21100 & 21079 ΦΑΞ:

25220 21110 e-mail: [info@marmodom.eu](mailto:info@marmodom.eu) web: [www.marmodom.eu](http://www.marmodom.eu)

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Προδιαγραφές EN: EN 15824:2009

<b>Μέγεθος κόκκων</b>	0,0-0,7 mm
<b>Πυκνότητα</b>	1,6-1,7 kg/l
<b>Κατανάλωση</b>	~1,5 kg/m <sup>2</sup> (συνολικά για τα 2 χέρια)
<b>Πρόσφυση</b> (EN 1542:2002)	>3 MPa
<b>Θερμική αγωγιμότητα λ<sub>10</sub>, ξηρό</b> (EN 1745:2012)	0,62 W/m.K
<b>Απορρόφηση νερού</b> (EN 1062-3:2008)	w<0,1 kg/m <sup>2</sup> . h <sup>0,5</sup> (W3)
<b>Τριχοειδής απορρόφηση νερού</b> (EN 1015-18:2004)	C <sub>m</sub> <0,1 kg/m <sup>2</sup> . min <sup>0,5</sup>
<b>Υδρατμοπερατότητα</b> (EN ISO 7783:2011)	0,14<s <sub>d</sub> <1,4m (V2)
<b>Αντίδραση στη φωτιά</b> (EN 13501-1:2007)	Κατηγορία C

#### ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

Παρά το γεγονός ότι οι προδιαγραφές και οι οδηγίες που εκτίθενται στο παρόν δελτίο συντάχθηκαν με βάση το μέγιστο των ικανοτήτων, των γνώσεων και της εμπειρίας μας, θα πρέπει να εκλαμβάνονται ως ενδεικτικά αποτελέσματα και απαιτούν επαλήθευση μετά από πολλές εφαρμογές. Οι χρήστες στους οποίους απευθύνεται αυτό το προϊόν πρέπει να επαληθεύουν την καταλληλότητά του για την προτιθέμενη εφαρμογή. Την ευθύνη για κάθε αποτέλεσμα της χρήσης του προϊόντος φέρει ο τελικός χρήστης.

