

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

TDS 1A29

Ver.B/03.20

# EASY ACRYL ECO

Το **Easy Acryl Eco** είναι οικολογικό ακρυλικό επαγγελματικό χρώμα εξαιρετικής ποιότητας για εξωτερική χρήση πιστοποιημένο από το Ανώτατο Συμβούλιο Απονομής Οικολογικού Χρώματος. Είναι ιδιαίτερα αποδοτικό και αποτελεί αξιόπιστη λύση για επαγγελματίες που θέλουν εγγυημένο αποτέλεσμα σε χώρους που απαιτούν συχνή επαναβαφή, όπως σχολεία, ξενοδοχεία και εξωτερικές επιφάνειες που λεκιάζονται διαρκώς από καυσαέρια ή graffiti. Έχει υψηλές αντοχές στα αλκάλια και εξαιρετική αντοχή στη UV ακτινοβολία. Παρουσιάζει υψηλή λευκότητα και μεγάλη καλυπτικότητα. Δεν περιέχει αμμωνία και επικίνδυνες ουσίες όπως βαριά μέταλλα, ελεύθερη φορμαλδεΐδη, αρωματικούς υδρογονάνθρακες. Προτείνεται για εφαρμογή σε επιφάνειες όπως μπετό, σοβά, τοιχοποιία, τσιμεντοσανίδες κλπ. Έχει χαμηλή οσμή και ειδικά σχεδιασμένη σύσταση που προστατεύει τον χρήστη και δεν επιβαρύνει το περιβάλλον. Δουλεύεται εύκολα και στεγνώνει γρήγορα. Η πρόσφυσή του είναι εξαιρετική προστατεύοντας την επιφάνεια από τις αντίξοες καιρικές συνθήκες. Με μειωμένη περιεκτικότητα σε Πτητικές Οργανικές Ενώσεις.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- **Προετοιμασία επιφάνειας**  
Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σαθρά υλικά, σκόνες, λάδια, κλπ. Για χρήση σε παλιές ή σαθρές επιφάνειες από μπετό ή σοβά προτείνεται σταθεροποίηση του υποστρώματος με χρήση του ακρυλικού εμποτιστικού ασταριού **Isacryl** ή **Isacryl Νερού**. Για εφαρμογή πάνω σε καινούριες ή άβαφες επιφάνειες από μπετό ή σοβά ασταρώνουμε με το ακρυλικό αστάρι **Isacryl** ή **Isacryl Νερού**. Στη συνέχεια εφαρμόζουμε δύο στρώσεις **Easy Acryl Eco**. Για επαναβαφή επιφανειών χωρίς προβλήματα, εφαρμόστε κατευθείαν δύο χέρια **Easy Acryl Eco**.
- **Εφαρμογή**  
Πινέλο, ρολό ή πιστόλι, με αραιώση 5-10% με καθαρό νερό.
- **Θεωρητική απόδοση**  
10-12 m<sup>2</sup>/lt σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες

- **Στέγνωμα**  
Στην αφή 1/2-1 ώρα. Επαναβαφή μπορεί να γίνει σε 3 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί μπορεί να διαφοροποιηθούν ανάλογα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος (θερμοκρασία, υγρασία)
- **Καθάρισμα εργαλείων**  
Αφαιρέστε όσο το δυνατό περισσότερο υλικό από τα εργαλεία πριν τον καθαρισμό τους. Καθαρίζετε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρησιμοποίησή τους με νερό και απορρυπαντικό.
- **Περιορισμοί**  
Να μην εφαρμόζεται το προϊόν όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος ή/και η θερμοκρασία υποστρώματος είναι κάτω των 5°C.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατίθεται σε πλαστικά δοχεία των 0.75lt, 3lt και 10lt.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Να αποθηκεύεται σε στεγνό και δροσερό χώρο (5- 35 °C).

### ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- **Φορέας:** Ακρυλικό γαλάκτωμα.
- **Χρόνος στεγνώματος:** Επιφανειακά: 0,5-1hr
- **Χρόνος επαναβαφής:** 3hr
- **Ειδικό Βάρος:** 1,54-1,56 gr/ml
- **Ιξώδες:** 7000-9000 cp (S05, 20RPM)
- **Γυαλάδα:** Ματ
- **Αποχρώσεις:** Λευκό

### ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (ΠΟΕ)



- Οριακή τιμή της ΕΕ για αυτό το προϊόν (κατ. Α/γ):40 g/lit. Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 9 g/lit ΠΟΕ.

**DRAPA**  
chemie

DRAPA CHEMIE - ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.  
Λ. Μεγαρίδος & Χίου, Θέση Μαύρη Γώρα  
Ασπρόπυργος Αττικής, Τ. Κ. 19300  
Τηλ: 210 5570191, Fax: 210 5593945  
Email: [drapa1@otenet.gr](mailto:drapa1@otenet.gr), Url: [www.drapa.gr](http://www.drapa.gr)  
EN ISO 9001:2015, Cert. Nr. 123045  
EN ISO 14001:2015, Cert. Nr. GR/002/2015-3

