

Krafting.
Do it Yourself

ECO

Dur Aqua

Οικολογικό Αστάρι Νερού
Νανοτεχνολογίας. 100% ακρυλικό
για εξωτερική και εσωτερική χρήση

KRAFT
p a i n t s

Άοσμο, φιλικό προς το χρήστη και το περιβάλλον.

Περιέχει ακρυλικές ρητίνες νανοτεχνολογίας με εξαιρετική ικανότητα διείσδυσης, κατάλληλο για παλαιές βαφές χαμηλής ποιότητας.

Ισχυρή πρόσφυση και υψηλή απόδοση.

Εμποδίζει την μετανάστευση του ασβεστίου που περιέχεται στο τσιμέντο και το σοβά.

Μειώνει την απορροφητικότητα των επιφανειών και εξοικονομεί σημαντική ποσότητα του τελικού χρώματος.

Πιστοποιημένο από το Συμβούλιο Απονομής Οικολογικών Σημάτων της Ε.Ε. και το ΑΣΑΟΣ.

Οικολογικό ακρυλικό αστάρι νανοτεχνολογίας υδατικής διασποράς για εξωτερική και εσωτερική χρήση. Συγκριτικά με τα συμβατικά αστάρια νερού, παρουσιάζει υψηλότερη αντοχή, ισχυρότερη πρόσφυση και μεγαλύτερη ικανότητα διείσδυσης, σε πορώδεις επιφάνειες, όπως γυψοσανίδες, κόλλες, παρετίνες, σπατουλαριστά, σοβά και MDF, καθώς και σε τσιμεντοσανίδες και μπετόν. Εμποδίζει τη μετανάστευση των ιόντων ασβεστίου που εμπεριέχονται στο τσιμέντο και το σοβά στην επιφάνεια, χωρίς να αντιδρά με αυτά. Κατάλληλο για παλαιές βαφές χαμηλής ποιότητας. Σχεδόν άοσμο, φιλικό προς τον χρήστη και το περιβάλλον. Ιδανικό για την προεργασία παιδικών δωματίων, νοσοκομείων και σχολείων.



Προϊόν χαμηλών πτητικών οργανικών ενώσεων (Π.Ο.Ε.)

Φιλικό στο χρήστη και στο περιβάλλον

Δουλεύεται εύκολα
Απλώνεται ομοιόμορφα
Προστατεύει αποτελεσματικά
Υψηλής Απόδοσης



08/10

ECO

Dur Aqua

Προετοιμασία & Βαφή Επιφάνειας

Για την εξασφάλιση καλής πρόσφυσης, η επιφάνεια απαιτείται να είναι στεγνή, καθαρή και ελεύθερη από σκόνη, λίπη, άλατα, σκουριές, σαθρές βαφές και υπολείμματα, φουσκωμένα χρώματα κλπ.

- ◆ Ψιλοστοκαρίσμα: KRAFT SPACHTEL, τρίψιμο, αστάρωμα με ECO DUR AQUA.
- ◆ Χονδροστοκαρίσμα: KRAFT PUTTY, τρίψιμο, KRAFT SPACHTEL, τρίψιμο, αστάρωμα με ECO DUR AQUA.
- ◆ Σε νέες επιφάνειες: 1 στρώση ECO DUR AQUA.
- ◆ Φρέσκα τσιμέντα, σοβάς, γυψοστοκαρίσματα: Βάφονται μετά από 30 ημέρες τουλάχιστον και ασταρώνονται με ECO DUR AQUA.

Οδηγίες Εφαρμογής

- ◆ Εργαλεία βαφής: Πινέλο, ρολό, πιστόλι αέρος ή airless.
- ◆ Καθαρισμός: Αμέσως μετά την εφαρμογή καθαρίζουμε τα εργαλεία με ζεστό νερό και σαπούνι ή απορρυπαντικό, καθώς επίσης και τα υπολείμματα του προϊόντος.
- ◆ Αραιώση:
 - ◆ <50-80% με νερό ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος, 50% στις ταράτσες.
 - ◆ Να αραιώνεται κατάλληλα έτσι ώστε να μη δημιουργείται φιλμ στην επιφάνεια. Για απορροφητικές επιφάνειες συνιστάται η εφαρμογή μιας επιπλέον επίστρωσης.
- ◆ Χρόνος επιφανειακού στεγνώματος: 1-3 ώρες, σε 25°C και 50% σχετική υγρασία (οι χρόνοι στεγνώματος επιμηκύνονται σε υγρές - κρύες συνθήκες).
- ◆ Ελάχιστος χρόνος εφαρμογής τελικού χρώματος: 4-6 ώρες.
- ◆ Αναδεύετε καλά πριν τη χρήση και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- ◆ Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C και πάνω από 35°C καθώς και άνω του 65% σχετικής υγρασίας.

Συσκευασία

- ◆ Διατίθεται σε συσκευασίες των 1L, 4L και 18L.

Οδηγίες Ασφαλούς Χρήσης

Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να συμβουλευτείτε το Φυλλάδιο Δεδομένων Ασφαλείας αυτού του προϊόντος.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:

210-7793777

Περισσότερες πληροφορίες για τους λόγους για τους οποίους αποδόθηκε το οικολογικό σήμα σε αυτό το προϊόν υπάρχουν στην ιστοσελίδα της E.E.

<http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>

Αποθήκευση

- ◆ Αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία από 5°C έως 35°C.

Συνδεδετικά Αστάρια (Y) (A/ζ)

Οριακή τιμή φάσης: 15g/L

Μέγιστη Περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. προϊόντος έτοιμου προς χρήση 7,108g/L

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| | |
|---|-----------------------------|
| Ειδικό Βάρος (Kg/L) | 1,02 (± 0,02) {ISO 2811} |
| Στερεά κατ' Όγκο (%) | 21 |
| Ιξώδες (STORMER) | 50-60 KU {ASTM D-562} |
| pH | 8,8-9,5 |
| Απόδοση (m ² /L) | 15-20* |
| Χρόνος Αποθήκευσης | 1 έτος τουλάχιστον |
| *ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας, τις συνθήκες βαφής και τη μέθοδο εφαρμογής | |