

# Aquabit

## Στεγανωτικό ασφαλτικό αστάρι (γαλάκτωμα)

Το Aquabit είναι υγρό ανιονικό ασφαλτικό γαλάκτωμα, με ειδικές ρητίνες και ορυκτούς σταθεροποιητές. Δημιουργεί κατά την εφαρμογή του σταθερό στεγανωτικό υμένα ανεπηρέαστο από αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων. Προσβάλλεται όμως από οργανικούς διαλύτες, λάδια και ισχυρά χημικά καθαριστικά. Δεν περιέχει διαλύτες και είναι φιλικό προς τον χρήστη και το περιβάλλον.

### Πεδία εφαρμογών

Το Aquabit είναι κατάλληλο για αστάρωμα επιφανειών που πρόκειται να επικολληθούν με ασφαλτικές μεμβράνες. Είναι συμβατό με πολυουρεθάνη, πολυστερίνη, σκυρόδεμα, ελαφροσκυρόδεμα, τούβλα, γυψοσανίδες, μεταλλικές και ξύλινες επιφάνειες.

### Πλεονεκτήματα

- Αδιαβροχοποιεί την επιφάνεια του υποστρώματος
- Στεγνώνει γρήγορα
- Φιλικό προς το περιβάλλον, χωρίς διαλύτες
- Σταθεροποιεί το υπόστρωμα
- Απλό στην εφαρμογή
- Υδρατμοπερατό

### Τρόπος χρήσης

#### Προετοιμασία υποστρώματος:

Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι, καθαρή, χωρίς σκόνες, λάδια, σαθρά ή ξένα υλικά. Απαιτείται καλή ανάδευση του προϊόντος μέσα στο δοχείο, πριν τη χρήση.

#### Εφαρμογή:

Εφαρμόζεται με βούρτσα, ρολό ή πιστόλι βαφής σε μία στρώση. Εφαρμόζεται σε θερμοκρασία άνω των 5°C. Ο καθαρισμός των εργαλείων γίνεται με νερό αμέσως μετά την χρήση, ενώ όταν το υλικό στεγνώσει με βενζίνη ή πετρέλαιο

#### **Απόδοση**

Η κατανάλωση εξαρτάται από το πορώδες και την υφή της επιφάνειας εφαρμογής. Προτείνεται περίπου 0,25kg/m<sup>2</sup>.

#### **Αποθήκευση**

Αποθηκεύεται σε στεγασμένο χώρο και σε θερμοκρασία άνω των 5°C για έξι τουλάχιστον μήνες.

**Συσκευασία**

Δοχείο 18Kg

**Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ)**

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΕ 2004/42: Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΕ (Παράρτημα II, Πίνακας

A), η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος / Τύπος Υ) είναι 30 g/L (όρια 2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν. Το έτοιμο προς χρήση προϊόν AQUABIT έχει μέγιστη περιεκτικότητα 0,5 g/L.

---

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Μορφή	Υγρό
Απόχρωση	Καφέ- Μαύρο
Ειδικό βάρος, 23°C gr/cm <sup>3</sup>	1,00gr/cm <sup>3</sup>
pH	8-10
Στερεό υπόλειμμα	40-41%
Ιξώδες	1650cP
Στέγνωμα στην αφή, 23°C	30-45λεπτά
Σημείο ανάφλεξης, °C	Δεν είναι εύφλεκτο

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σ' αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντων βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές, στη γνώση και εμπειρία της εταιρίας. Στην πράξη μπορεί να υφίστανται διαφορετικά δεδομένα που δεν υπόκεινται στον έλεγχο της εταιρίας. Για το λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.