

# PAVIDUR - 1C AM/ECO

ΠΑΧΥΡΡΕΥΣΤΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ενός συστατικού συγκολλητικό, χωρίς διαλύτες, με αντίσταση στη φωτιά κατηγορίας Bfl s1.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Κιτρινίζει ανάλογα με το χρώμα του αδρανούς
- Μην προσθέτετε νερό ή άλλα πρόσμικτα στο μίγμα
- Ο χρόνος στεγνώματος του μίγματος μπορεί να διαφοροποιηθεί, ανά έργο, ανάλογα με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος και την υπάρχουσα υγρασία
- Να αποφεύγεται η εφαρμογή σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, δυνατό άνεμο, πιθανότητα βροχής ή πάγου
- Για την εφαρμογή του PAVIDUR ECO 1C AM/ECO σε υπάρχουσες επιφάνειες από σκυρόδεμα παρακαλώ συμβουλευτείτε.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Θερμοκρασία εφαρμογής : 10-30°C
- Χρόνος ζωής μίγματος : 1-2 ώρες
- Πάχος εφαρμογής : από 3 έως 6 cm
- Στέγνωμα στην αφή : 5 ώρες
- Χρόνος στεγνώματος : 24 ώρες (3cm / 20°C)
- Χρόνος που απαιτείται πριν την παράδοση για χρήση της επιφάνειας: >2 ημέρες

\* Οι παραπάνω χρόνοι αφορούν εργασίες στους 20°C και μπορεί να διαφοροποιηθούν ανάλογα με τις πραγματικές συνθήκες εργασίας

| ΣΥΣΤΗΜΑ                                |              |
|--|--------------|
| % Αδρανούς:Pavidur σε όγκο             | 95:5         |
| Κάλυψη αδρανούς                        | Καλή         |
| Στέγνωμα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος  | 4 ώρες       |
| Σκλήρυνση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος | 24 ώρες      |
| Αντίσταση σε κάμψη (6 ημέρες) Mpa      | 3,90         |
| Αντίσταση σε θλίψη (6 ημέρες) Mpa      | 7,80         |
| Αντίσταση σε κάμψη (14 ημέρες) Mpa     | 4,20         |
| Αντίσταση σε θλίψη (14 ημέρες) Mpa     | 9,60         |
| Αντίσταση στη UV εξωτερικά             | Αλλαγή τόνου |
| Θερμικό σοκ                            | Θραύση       |

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Σε περίπτωση εφαρμογής πάνω σε φυτική γη, ελαφρώς καθαρισμένη και αποφιλωμένη, θα πρέπει να προηγηθεί η τοποθέτηση αποστραγγιστικού υφάσματος (γεωϋφασμα), προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη νέας βλάστησης.
- Σε περίπτωση εφαρμογής πάνω σε νέο υπόστρωμα κατασκευασμένο από σκυρόδεμα, θα πρέπει να έχει πρώτα ωριμάσει πλήρως (>28ημέρες) καθώς και να κατασκευαστεί με επαρκείς κλίση για την σωστή αποστράγγιση του νερού.
- Σε υπάρχουσες επιφάνειες θα πρέπει να είναι ανθεκτικές, χωρίς σκόνες, λάδια, γράσα κ.α.

## ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Προστίθενται τα αδρανή και το PAVIDUR 1C AM/ECO, στις σωστές αναλογίες ανάμιξης, και ανακατεύονται για τουλάχιστον 10 λεπτά.

| ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΑ | ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ |
|-------------|-----------|
| 9 - 12 mm   | 4%        |
| 5 - 9 mm    | 5%        |
| 3 - 5 mm    | 7%        |

Αφού το μίγμα έχει χυθεί πάνω στην επιφάνεια εφαρμογής, στρώνετε ομαλά με κατάλληλη σπάτουλα ή μυστρί.



- Παράδειγμα δοσολογίας
  - Για αδρανές 5-9 mm = 5%

**Pavidur-1C AM/ECO + 100 Kg αδρανές**

**Σημείωση:** πριν τη χρήση του προϊόντος προτείνεται να γίνετε μια δοκιμαστική ανάμιξη για τον προσδιορισμό της σωστής αναλογίας και αποτελέσματος

# PAVIDUR - 1C AM/ECO

ΠΑΧΥΡΡΕΥΣΤΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ

**100%**  
SOLIDS

## ΠΡΟΪΟΝ

- Ομοιογενής ανάδειξη των χρωμάτων των επιλεγμένων αδρανών
- Υδατοπερατό και αναπνέων
- Κιτρινίζει ανάλογα με το χρώμα του αδρανούς
- Ιδανικό για πισίνες



## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Δοχεία των 5 και 25 Kg

## ΧΡΩΜΑΤΑ

- Ανάλογα με την επιλογή των αδρανών

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

- 0,750 Kg/m<sup>2</sup> ανά 1 cm

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- 6 μήνες από την ημερομηνία παρασκευής, κλειστό στην αρχική του συσκευασία και προστατευμένο σε εσωτερικό και ξηρό χώρο.



## ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ

- Συγκολλητικό μάζας για θραυστά και φυσικά αδρανή
- Υδατοπερατό
- Δεν λιμνάζει το νερό
- Για πισίνες, παρτέρια φυτών και δέντρων, πεζόδρομους, δώματα κ.α.
- Για μικρή οδική κυκλοφορία
- Δεν χρειάζεται συντήρηση

## ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ

- Σκυρόδεμα, συμπτκνωμένα χαλίκια (3A), φυτική γη κ.α.

## ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ

- Εμφανές χαλίκι ή βότσαλο

## ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

- PAVIDUR-1C

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Θερμοκρασία εφαρμογής : 10-30°C
- Να τηρούνται πάντα οι σωστές αναλογίες **PAVIDUR-1C ECO** κατά την ανάμιξη
- Να μην γίνετε χρήση νερού ή άλλου πρόσμικτου στο μίγμα
- Να δίνεται προσοχή στους περιμετρικούς αρμούς και τους αρμούς διαστολής
- Να δίνονται οι απαραίτητες ρίσεις για την αποστράγγιση των ομβρίων