

ασφαλτικό γαλάκτωμα KE-5

Κατιονικό ασφαλτικό γαλάκτωμα

Χρήσεις

- Για προεπαλείψεις βάσεων πάνω σε 3A.
- Για προαναμίξεις αδρανών για επιφανειακές επεξεργασίες.

Τρόπος εφαρμογής

Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρή χωρίς ξένα ή σαθρά υλικά. Το KE-5 ψεκάζεται στην επιφάνεια με κατάλληλο μηχανήμα, ώστε να υπάρξει ομοιόμορφη διασπορά του υλικού σε όλη την έκτασή της. Συνιστάται η ανάδουσή πριν τη χρήση του, για πλήρη ομογενοποίηση. Δεν εφαρμόζεται όταν βρέχει. Θερμοκρασία εφαρμογής 2-60 °C.

Κατανάλωση

Η κατανάλωση εξαρτάται από τις ιδιότητες και την φύση των αδρανών και κυμαίνεται από 1,0-1,2 kg/m².

Συσκευασία και αποθήκευση

Διατίθεται σε βαρέλια 200 lit με βάρος 210 kg και χύμα σε βυτιοφόρα αυτοκίνητα. Απαιτείται προστασία από την παγωνιά (θερμοκρασίες <2 °C) και τις υψηλές θερμοκρασίες (>60 °C) λόγω θρόμβωσης του γαλακτώματος. Σε περίπτωση αποθήκευσής του σε δεξαμενές για μεγάλο χρονικό διάστημα, αυτές πρέπει να είναι θερμομονωμένες και να υπάρχει σύστημα ανάδευσης ή ανακυκλοφορίας. Όταν το προϊόν είναι συσκευασμένο σε βαρέλια, ο μέγιστος χρόνος αποθήκευσης είναι (1) ένα έτος σε στεγασμένους χώρους.

Προφυλάξεις - προστασία

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής, χρησιμοποιήστε άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας. Δεν είναι τοξικό. Να μη απορρίπτεται στο έδαφος ή σε επιφανειακά νερά.

Γενική περιγραφή

Κατιονικό (όξινο) ασφαλτικό γαλάκτωμα, μέσης ταχύτητας διάσπασης και με χαμηλό ιξώδες. Περιέχει άσφαλτο σε ποσοστό 55-60%, νερό και κατάλληλους γαλακτωματοποιητές. Με τη χρήση ασφαλτικού γαλακτώματος KE-5, βελτιώνεται η ποιότητα των εκτελούμενων έργων και αυξάνεται η αντοχή του οδοστρώματος λόγω της πλήρους και ομοιόμορφης διασποράς του και κάλυψης της επιφάνειας με λεπτό στρώμα ασφάλτου. Επιπλέον επιτυγχάνεται οικονομία χρόνου και χρημάτων διότι δεν απαιτείται η χρήση θερμότητας σε κανένα στάδιο εφαρμογής. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε υγρές επιφάνειες χωρίς την προσθήκη αντιυδρόφιλου υλικού.

| Τεχνικά χαρακτηριστικά | | |
|---|-----------------|-----------|
| Ιδιότητες | Μέθοδος δοκιμής | Όρια (%) |
| Στο γαλάκτωμα | | |
| Δοκιμή κόσκινου, συγκρατούμενο, %, μέγιστο | Π.Τ.Π. Α - 203 | 0,10 |
| Υπολείμματα απόσταξης, %, ελάχιστο | | 25 |
| Καθίζηση 5 ημερών, %, μέγιστο | | 5 |
| Ιξώδες Fugol, 25 °C, sec | | 10 |
| Έλεγχος ικανότητας εμποτισμού, %, μέγιστο | | 20 |
| Δείκτης pH | | 3 - 7 |
| Θερμοκρασία εφαρμογής, °C | | 2 - 60 |
| Στο υπόλειμμα | | |
| Διεσδυτικότητα (25 °C), 0,1mm | Π.Τ.Π. Α - 203 | 100 - 320 |
| Ολκιμότητα, 25 °C, cm, ελάχιστο | | 40 |
| Τέφρα, %, μέγιστο | | 2 |
| Διαλυτότητα σε τριχλωροαιθυλένιο, %, ελάχιστο | | 97,5 |