

Bitulac primer



Στεγανωτικό ασφαλτικό διάλυμα

Περιγραφή-Ιδιότητες

Το **Bitulac primer** είναι στεγανωτικό ασφαλτικό αστάρι με ειδική άσφαλτο και οργανικούς διαλύτες. Έχει πολύ καλή πρόσφυση στα δομικά υλικά και στεγνώνει πολύ γρήγορα. Ο υμέννας που σχηματίζεται μετά την εφαρμογή και το στέγνωμα του προϊόντος, δεν προσβάλλεται από αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων, δεν επηρεάζεται από άλατα του υπεδάφους, προσβάλλεται, όμως, από οργανικούς διαλύτες, λάδια και ισχυρά χημικά καθαριστικά. Είναι συμβατό με πολυουρεθάνη, σκυρόδεμα, μεταλλικές και ξύλινες επιφάνειες. Δεν είναι συμβατό με πολυστερίνη διότι περιέχει διαλύτες. Οι ιδιότητες του προϊόντος πληρούν τις απαιτήσεις του προτύπου ASTM D-41

Χρήσεις

Το **bitulac primer** χρησιμοποιείται ως αστάρι για την επικόλληση ασφαλτικών στεγανωτικών μεμβρανών και για αντιδιαβρωτική προστασία μεταλλικών και ξύλινων κατασκευών.

Τρόπος εφαρμογής

Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρή, χωρίς σκόνες, λάδια, υγρασία, σκουριά ή ξένα υλικά. Εφαρμόζεται με βούρτσες, ρολό ή πιστόλι βαφής. Για την επικόλληση ασφαλτικών μεμβρανών αρκεί η εφαρμογή μίας στρώσης. Για την αντιδιαβρωτική προστασία επιφανειών απαιτείται η εφαρμογή τουλάχιστον δύο στρώσεων **bitulac primer**, σταυρωτά, με τη προϋπόθεση ότι η πρώτη στρώση έχει στεγνώσει πλήρως. Ο καθαρισμός των εργαλείων γίνεται με βενζίνη ή πετρέλαιο.

Κατανάλωση

Η κατανάλωση εξαρτάται από το πορώδες και την υφή της επιφάνειας εφαρμογής. Προτείνεται η κάθε στρώση να κυμαίνεται από 0,2 - 0,3kg/m² σε επιφάνεια σκυροδέματος και από 0,1 - 0,2kg/m² σε μεταλλικές επιφάνειες.

Συσκευασία και αποθήκευση

Διατίθεται σε δοχεία του 1kg, των 5kg και 17kg. Αποθηκεύεται σε στεγασμένο χώρο για ένα τουλάχιστον έτος μακριά από πηγές ανάφλεξης και θερμότητας.

Προφυλάξεις – προστασία

Το **bitulac primer** είναι εύφλεκτο. Να αποφεύγεται η χρήση του κοντά σε πηγές ανάφλεξης. Να αποφεύγεται η εισπνοή ατμών και η οποιαδήποτε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας. Να εφαρμόζεται σε χώρους με επαρκή εξαερισμό. Να μην απορρίπτεται στο περιβάλλον και να διαχειρίζεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Αναλυτικότερες προφυλάξεις και οδηγίες αναφέρονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ιδιότητες	Μέθοδος δοκιμής	Όρια
Φυσική κατάσταση	Παρατήρηση	Υγρό
Χρώμα	Παρατήρηση	Μαύρο
Πυκνότητα στους 20 °C, gr/cm ³	EN ISO 2811-1	0,92 - 0,96
Σημείο ανάφλεξης, °C	ASTM D-3278	36-38
Ιξώδες Brookfield, 25°C, cP	EN 13302	140-300
Υπόλειμμα απόσταξης, %	EN 13358	55-62
Σημείο Μάλθωσης υπολείμματος, °C	EN 1427	≥80
Διεισδυτικότητα υπολείμματος, 25 °C, dmm	EN 1426	20-50



Σημείωση

Τα στοιχεία που περιέχονται σε αυτό το Τεχνικό Φυλλάδιο βασίζονται στην τρέχουσα γνώση από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας και τις πληροφορίες που προκύπτουν από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι αναφερόμενες πληροφορίες ορίζουν ένα πλαίσιο ορθής μεταχείρισης του προϊόντος για τις συγκεκριμένες χρήσεις και δεν αποτελούν εγγύηση των ιδιοτήτων του προϊόντος, ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες, αφού οι συνθήκες που επικρατούν καθώς και η διαδικασία εφαρμογής που ακολουθήθηκε κατά την εφαρμογή του προϊόντος, δεν μπορούν να ελεγχθούν από την εταιρεία μας. Για αυτό το λόγο είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου. Η έκδοση του παρόντος Τεχνικού Φυλλαδίου ακυρώνει κάθε προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.