

bitupast

Στεγανωτικό ασφαλτικό γαλάκτωμα



Το **bitupast** είναι παχύρευστο στεγανωτικό ανιονικό ασφαλτικό γαλάκτωμα, σε μορφή πάστας, με συνθετικές ρητίνες και ορυκτούς σταθεροποιητές. Το **bitupast**, δημιουργεί συνεχή στεγανωτικό υμένα μαύρου χρώματος, ο οποίος δεν προσβάλλεται από αραιά διαλύματα οξέων και βάσεων, προσβάλλεται όμως από οργανικούς διαλύτες, λάδια και ισχυρά χημικά καθαριστικά. Είναι φιλικό προς τον χρήστη και το περιβάλλον, διότι **δεν περιέχει διαλύτες**.

ΧΡΗΣΕΙΣ: Το **bitupast** χρησιμοποιείται ως βασικό υλικό στεγάνωσης για την προστασία οριζόντιων και κάθετων επιφανειών από σκυρόδεμα (π.χ. δώματα, τοιχία, οροφές πριν την κεραμοσκεπή), για την στεγάνωση τοιχίων αντιστήριξης και θεμελίωσης πριν την επικωμάτωση, για την κόλληση θερμομονωτικών πλακών, συντήρηση παλαιών ασφαλτικών μονωτικών στρώσεων, ως αστάρι σε οριζόντιες και κάθετες επιφάνειες. Είναι συμβατό με πολυουρεθάνη, πολυστερίνη, σκυρόδεμα, ελαφροσκυρόδεμα, τούβλα, γυψοσανίδες, μεταλλικές και ξύλινες επιφάνειες.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Η επιφάνεια εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρή, χωρίς σκόνης, λάδια, σαθρά ή ξένα υλικά. Εφαρμόζεται με χορτάρηνη βούρτσα, ρολό ή πιστόλι βαφής σε επάλληλες στρώσεις, σταυρωτά και αφού έχουν στεγνώσει καλά οι προηγούμενες. Η προσθήκη οπλισμού (π.χ. υαλοφύσματος) μεταξύ των στρώσεων, αυξάνει σημαντικά τις αντοχές της στεγάνωσης. Το **bitupast** εφαρμόζεται σε θερμοκρασία άνω των 5°C. Όταν εφαρμόζεται ως αστάρι, επιδέχεται αραιώση έως 15% με νερό. Όταν εφαρμόζεται σε επιφάνειες εκτεθειμένες στην ηλιακή ακτινοβολία, είναι απαραίτητη αντηλιακή προστασία με ασφαλτικό χρώμα αλουμινίου **bitual**. Ο καθαρισμός των εργαλείων γίνεται με νερό αμέσως μετά την χρήση, ενώ όταν το υλικό στεγνώσει με βενζίνη ή πετρέλαιο.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ: Η κατανάλωση εξαρτάται από το πορώδες και την υφή της επιφάνειας εφαρμογής. Προτείνεται η κάθε στρώση να κυμαίνεται από 0,4 - 0,6kg/m². Προτεινόμενες καταναλώσεις για στεγάνωση δωματίων: 3,6kg/m², προστασία και στεγάνωση τοιχίων : 1,5kg/m², κόλληση θερμομονωτικών πλακών: 0,7kg/m², ως αστάρι: 0,4 - 0,6kg/m².

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ: Διατίθεται σε πλαστικά δοχεία των 5kg και 18kg. Αποθηκεύεται σε στεγασμένο χώρο και σε θερμοκρασία άνω των 5°C για ένα τουλάχιστον έτος.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ: Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ 1272/2008. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Μόνο για επαγγελματική χρήση. Είναι ακίνδυνο κατά τη μεταφορά. Αναλυτικότερες προφυλάξεις αναφέρονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΟΡΙΑ
Φυσική κατάσταση	Παρατήρηση	Θιξοτροπική πάστα
Χρώμα	Παρατήρηση	Καφέ - Μαύρο
Πυκνότητα στους 25°C, gr/cm ³	ASTM D-1227, Type III, Class 2	1,1 - 1,14
Υπόλειμμα εξάτμισης, %	ASTM D-1227, Type III, Class 2	40 - 60
Τέφρα στο υπόλειμμα, %	ASTM D-1227, Type III, Class 2	30 - 50
Περιεκτικότητα σε νερό, %	ASTM D-1227, Type III, Class 2	40 - 60
Χρόνος ξήρανσης, h	ASTM D-1227, Type III, Class 2	≤24
Ανάφλεξη, °C	ASTM D-1227, Type III, Class 2	Δεν είναι εύφλεκτο
Θέρμανση στους 100°C	ASTM D-1227, Type III, Class 2	Καμία ροή ή φλύκταινες
Ευκαμψία μεμβράνης στους 0°C	ASTM D-1227, Type III, Class 2	Καμία ρωγμή
Αντοχή μεμβράνης στο νερό	ASTM D-1227, Type III, Class 2	Δεν εμφανίζει φλύκταινες και δεν επαναγαλακτωματοποιείται

