

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

#### **1. ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ**

Αμμοχάλικο αυτούσιο από χείμαρρο ή ορυχείο, διαμέτρου μέχρι 10 εκ. με διαλογή δια κοσκινίσματος. Η προμήθεια των υλικών θα πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο δανειοθάλαμο και να υπάρχει η σχετική περιβαλλοντική αδειοδότηση.

#### **2. ΥΛΙΚΟ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ**

Βάση οδοστρωμάτων από θραυστά αδρανή υλικά σταθεροποιούμενου τύπου της Π.Τ.Π. Ο-155.

#### **3. ΑΣΦΑΛΤΟΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

Ασφαλτοσκυρόδεμα με χρήση κοινής ασφάλτου σύμφωνα με την Π.Τ.Π. Α-265 που παρασκευάζεται εν θερμό, σε μόνιμη εγκατάσταση με αδρανή υλικά προερχόμενα από παντελώς υγιείς καθαρούς λίθους λατομείου.

#### **4. ΨΥΧΡΟ ΑΣΦΑΛΤΟΜΕΙΓΜΑ**

Έτοιμο ασφαλτόμειγμα από ειδικής σύνθεσης συνδετικό υλικό. Εφαρμόζεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, χωρίς να είναι απαραίτητη η χρήση συγκολλητικής στην επιφάνεια εφαρμογής καθώς και η ανάμιξη του υλικού. Έτοιμο και ακίνδυνο στην χρήση του χωρίς να απαιτείται καμία προετοιμασία της επιφάνειας που θα εφαρμοστεί. Να υπάρχει δυνατότητα να εφαρμόζεται χωρίς ειδικό εξοπλισμό ή ειδικευμένο προσωπικό και η απόδοση στην κυκλοφορία της επισκευασμένης επιφάνειας να είναι άμεση. Αντοχή σε ακραίες θερμοκρασίες, χιόνι, παγετό ή βροχή.

ΞΑΝΘΗ 03 - 02 - 2015

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΙΑΜΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ