

## ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΩΝ

### 1. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Η προετοιμασία του υποστρώματος αποσκοπεί στο να δημιουργηθεί μια επιφάνεια εφαρμογής υγιής, σταθερή και απαλλαγμένη από υλικά που εμποδίζουν την πρόσφυση όπως σκόνη, σαθρά τμήματα, λίπη, τσιμεντοεπιδερμίδα κλπ και αποτελείται από τις εξής φάσεις:

A. Τρίψιμο της επιφάνειας με μηχανή μωσαϊκού για απομάκρυνση σαθρών υλικών και άνοιγμα των πόρων του υποστρώματος

B. Καθαρισμός της επιφάνειας με σκούπα υψηλής απορροφητικότητας για απομάκρυνση φερτών υλικών, σκόνης κλπ.

### 2. ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΤΟΠΙΚΑ

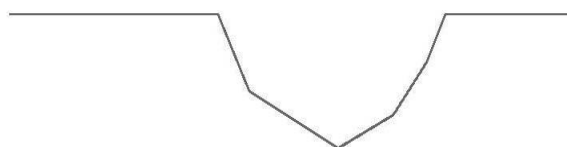
Οπές, ατέλειες και ρωγμές θα πρέπει να επιδιορθώνονται πριν την εφαρμογή οποιουδήποτε υλικού.

Οπές- Ρωγμές: Θα γίνει επισκευή υφιστάμενων οπών με επάλειψη οικοδομικής ρητίνης για την επίτευξη άριστης πρόσφυσης ανάμεσα στο παλιό και το νέο (επισκευαστικό) μπετό και πλήρωση με συνθετικό επισκευαστικό κονίαμα. Αναλυτικά:

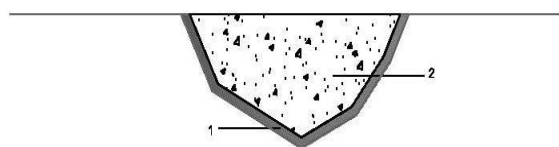
- Οικοδομική ρητίνη **DOMORESIN SP** για βελτίωση της προσφυτικής ικανότητας της επισκευαστικής κονιάς στο υφιστάμενο μπετό.

- Επισκευαστικό κονίαμα **DOMOREPAIR R4** για πλήρωση διανοιγμένων ρωγμών επί του υφιστάμενου δαπέδου.

A. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΟΠΗ



B. ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΟΠΗΣ

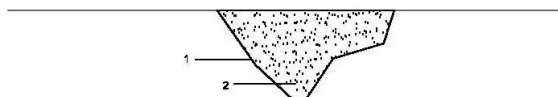


1. Επάλειψη οικοδομικής ρητίνης
2. Πλήρωση με επισκευαστικό κονίαμα

A. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΡΩΓΜΗ



B. ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΡΩΓΜΗΣ



1. Εύρος διάνοιξης
2. DOMOREPAIR R3

### 3. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ

Εφαρμογή εποξειδικής επίστρωσης διασποράς 2 συστατικών **SERITAL**

- Η εφαρμογή γίνεται σε 2 στρώσεις. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται σταυρωτά και αφού έχει στεγνώσει η πρώτη (8-12 ώρες μετά). Το **SERITAL** είναι υδρατμοπερατό και γι αυτό το λόγο δύναται να εφαρμοσθεί και σε υγρό υπόστρωμα.
- Η προετοιμασία του μίγματος γίνεται με αργόστροφο αναδευτήρα και η εφαρμογή του γίνεται με ρολό, βούρτσα ή πιστόλι αέρα (airless).
- Η κατανάλωση για ομαλό υπόστρωμα είναι, 150- 200gr/m<sup>2</sup> ανά στρώση για πάχος ξηρής στρώσης 150mm

#### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Ως τελική επίστρωση προτείνεται διάφανη αλειφατική πολυουρεθάνη **SERITAL PT** για ενίσχυση των αντοχών στην τριβή, και για πιο γυαλιστερό αισθητικό αποτέλεσμα.
2. Για δάπεδα εκτεθειμένα σε ηλιακή ακτινοβολία απαιτείται η εφαρμογή του **SERITAL PT** ως προστατευτική επίστρωση.
3. Το **SERITAL PT** με προσθήκη ειδικών σφαιριδίων, δύναται να χρησιμοποιηθεί ως αντιολισθηρή στρώση.