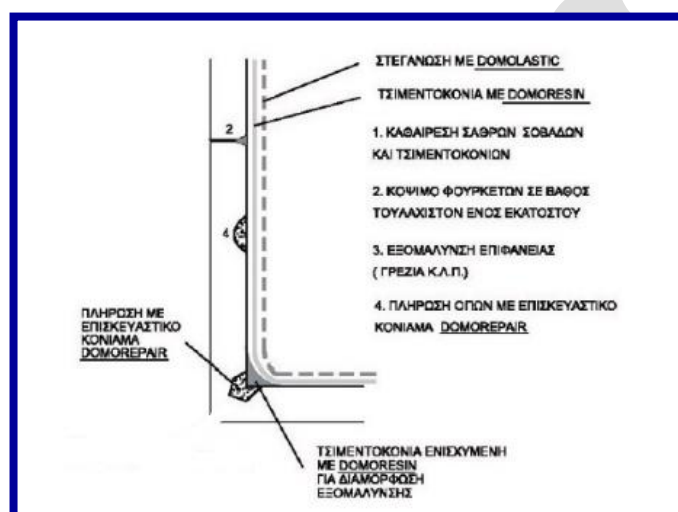


ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ ΜΕ ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Γίνεται καλός καθαρισμός της επιφάνειας εφαρμογής από λάδια , σκόνες , σαθρά υλικά κλπ.
- Σε σημεία του σκυροδέματος που μπορεί να υπάρχουν φωλιές καθαρίζονται τα χαλαρά σκύρα .
- Φουρκέτες και μουρέλα κόβονται σε βάθος τουλάχιστον 3cm .
- Καλός καθαρισμός των παραπάνω σημείων και αποκατάστασή τους με το επισκευαστικό κονίαμα **Domorepair R3** .
- Στα σημεία επαφής των κάθετων επιφανειών της πισίνας με τον πυθμένα προτείνεται λούκι εξομάλυνσης με τσιμεντοκονία ενισχυμένη με την οικοδομική ρητίνη υψηλών απαιτήσεων **DOMORESIN SP** .



- Στη συνέχεια γίνεται εφαρμογή στρώσης υδρομόνωσης με το εύκαμπτο στεγανωτικό κονίαμα 2 συστατικών **DOMOLASTIC W** . Η αναλογία ανάμιξης των Α(υγρό) : Β(σκόνη) είναι 1:2,6 κ.β. Η ανάμιξη των 2 συστατικών γίνεται αδειάζοντας το συστατικό Β(σκόνη) στο Α(υγρό) αναδεύοντας με αργόστροφο αναδευτήρα μέχρι το μίγμα να ομογενοποιηθεί . Η εφαρμογή γίνεται με βούρτσα σε 2 στρώσεις σταυρωτά .

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σε περίπτωση που το εμφανές μπετόν παρουσιάζει ανομοιομορφίες κρίνεται απαραίτητο να προηγηθεί τσιμεντοκονία εξομάλυνσης ενισχυμένη με την οικοδομική ρητίνη **DOMORESIN SP** .

ΕΦΑΡΜΟΓΗ SERITAL

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΠΙΣΙΝΑ

- Σε περίπτωση που η παλιά βαφή είναι εποξειδική γίνεται η απομάκρυνσή της μηχανικά με τη χρήση γυαλοχαρτιέρας .
- Σε περίπτωση που η παλιά βαφή είναι ακρυλική/υβριδική καθαρίζεται η επιφάνεια με σφουγγάρι και νερό για να φύγουν τα υπολείμματα αλάτων, χλωρίου και σκόνης.
- Τα συστατικά A και B είναι συσκευασμένα σε δοχεία με προκαθορισμένη αναλογία ανάμιξης.
- Το συστατικό B προστίθεται στο συστατικό A.
- Η ανάμιξη γίνεται με ηλεκτρικό αναδευτήρα αργόστροφα, ώστε να μη δημιουργούνται φυσαλίδες κατά την ανάμιξη.
- Ο χρόνος ανάμιξης πρέπει να είναι τουλάχιστον 5 λεπτά, μέχρι το μίγμα να είναι απολύτως ομοιογενές. Το έτοιμο μίγμα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός 45 λεπτών (στους 20°C).
- Το αναμιγμένο **SERITAL** εφαρμόζεται στο προετοιμασμένο υπόστρωμα με ρολό, βούρτσα ή πιστόλι εκτοξευτήρα (beck 19-23).
- Το SERITAL πρέπει να εφαρμοσθεί σε δύο στρώσεις. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται σταυρωτά, αφού έχει στεγνώσει η πρώτη στρώση.
- Η τελική κατανάλωση του **SERITAL** είναι 500gr/m² .

ΝΕΑ ΠΙΣΙΝΑ

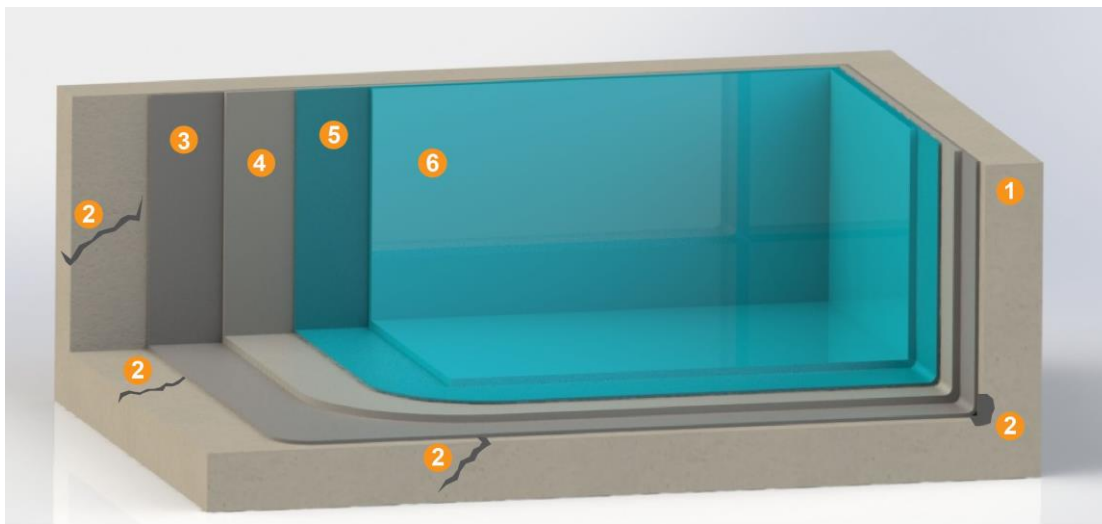
- Τα συστατικά A και B είναι συσκευασμένα σε δοχεία με προκαθορισμένη αναλογία ανάμιξης.
- Το συστατικό B προστίθεται στο συστατικό A.
- Η ανάμιξη γίνεται με ηλεκτρικό αναδευτήρα αργόστροφα, ώστε να μη δημιουργούνται φυσαλίδες κατά την ανάμιξη.
- Ο χρόνος ανάμιξης πρέπει να είναι τουλάχιστον 5 λεπτά, μέχρι το μίγμα να είναι απολύτως ομοιογενές. Το έτοιμο μίγμα πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός 45 λεπτών (στους 20°C).
- Το αναμιγμένο **SERITAL** εφαρμόζεται στο προετοιμασμένο υπόστρωμα με ρολό, βούρτσα ή πιστόλι εκτοξευτήρα (beck 19-23).
- Το SERITAL πρέπει να εφαρμοσθεί σε δύο στρώσεις. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται σταυρωτά, αφού έχει στεγνώσει η πρώτη στρώση.
- Η τελική κατανάλωση του **SERITAL** είναι 500gr/m² .

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για την προστασία του **SERITAL** από την ηλιακή ακτινοβολία πρέπει να εφαρμοσθεί σαν τελική επίστρωση το διαφανές αλειφατικό βερνίκι πολυουρεθανικής βάσης **SERITAL PT**.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ SERITAL PT

Το **SERITAL PT** εφαρμόζεται με ρολό ή βούρτσα. Με μηχανήμα ψεκασμού η εφαρμογή γίνεται με πίεση 180 bar και ακροφύσιο 0,015-0,017 ιντσών.



1. Μπετόν, 2. Πλήρωση - Επιδιόρθωση με DOMOREPAIR, 3. Τσιμεντοκονία Εξομάλυνσης με DOMORESIN SP, 4. DOMOLASTIC, 5. SERITAL, 6. SERITAL PT

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

- Δε χρειάζεται αστάρι
- Μπορεί να εφαρμοσθεί και σε υγρό υπόστρωμα και δεν επηρεάζεται από την υγρασία του περιβάλλοντος .