

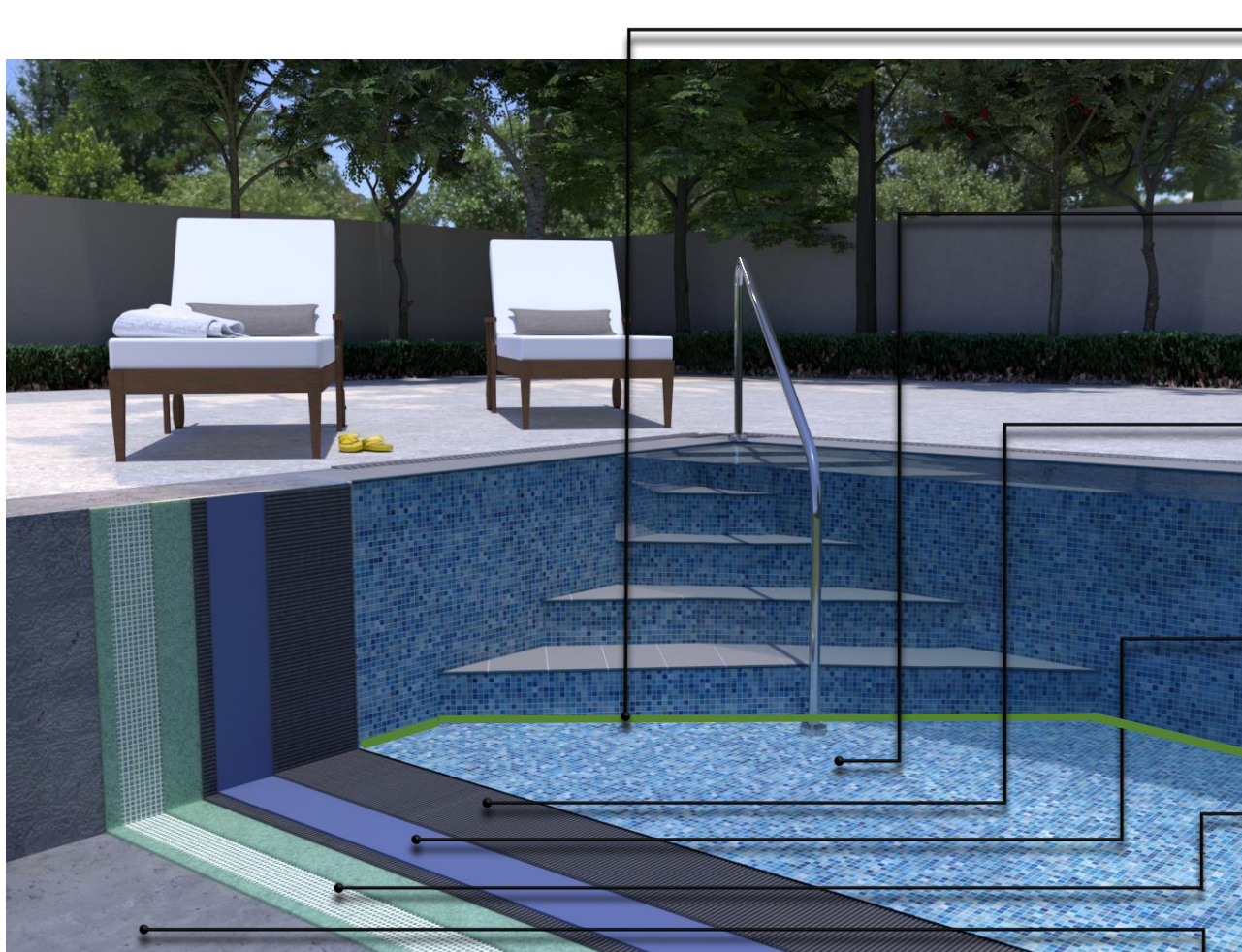
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ

Έκδοση : 2020



Νέας Ιωνίας 14-16,
7101 Βιομ. Περιοχή Αραδίππου
Τ.Κ 42068, 6530-Λάρνακα,
Τηλ: 70003553, +357 24813481, Φαξ: +357 24813479
www.bautech.com.cy

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ



Σφραγιστικό σιλικονομάστιχο **OTTOSEAL S70** της **OTTOCHEMIE**. Εξαιρετικές αντοχές σε χημικά διαλύματα, κατάλληλο και για αρμούς διαστολής



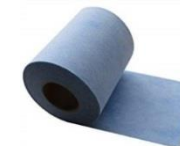
HERKO EPOFIX FS-1 της **VIODOM** Εποξειδικός αρμός 2 συστατικών με υψηλές μηχανικές αντοχές και στεγανωτικές ιδιότητες



SUPER FLEX SP-30 της **VIODOM**. Εξαιρετικά υψηλών προδιαγραφών και ποιοτικών χαρακτηριστικών ελαστική κόλλα πλακιδίων. Παρέχει υψηλή πρόσφυση, ελαστικότητα και υδατοαπώθηση



Στεγανωτικό πανί επιφανειών και γωνιών δαπέδου με τοιχοποιία **KOBAU FLEX SD60** της **KOBAU**.



Τσιμεντοειδές μόνωση η οποία περιέχει το κονίαμα στεγανοποίησης **SEAL STEG SL42** της **VIODOM**, αναμειγμένο με το ρητινούχο βελτιωτικό γαλάκτωμα **BIO ACRYL B13** της **VIODOM** ενισχυμένο με υαλόπλεγμα 160gr της **VIODOM**.



Μπετόν ενισχυμένο με γαλάκτωμα **BIO ACRYL B13** της **VIODOM** για αύξηση των αντοχών και στεγανοποίησής του



Διαδικασία εφαρμογής

• Προετοιμασία υποστρώματος

Με την σκυροδέτηση της βάσης και της τοιχοποιίας τοποθετείται μεταξύ τους διογκούμενο κορδόνι **Bentonite Swelling Tapes MASTERTEC (water stop)**.

Για να ξεκινήσουμε με την εφαρμογή των πλακιδίων ή και της ψηφίδας καθαρίζουμε το χώρο από τις σκόνες και πιθανές ακαθαρσίες, λίπη κλπ και βουρτσίζουμε 1-2 χέρια σταυρωτά με **BIO ACRYL B-13 της VIODOM** για ενίσχυση της επιφάνειας όπου και αν υπάρχει αδύνατο (σαθρό) υπόστρωμα.

• Για την επιδιόρθωση σε περίπτωση ρωγμών ή φωλιών του σκυροδέματος χρησιμοποιούνται τα **μεταλλικά ράμματα** και το έτοιμο υδατοαπωθητικό ινοπλισμένο επισκευαστικό κονίαμα **WRM 525 R4 (QZS) 25kg**. μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε στρώση μέχρι 1εκ πάχους κάθε φορά, είναι ιδανικό για την αποκατάσταση ζημιών σε μπετόν και προστατεύει τον σπλισμό από την διάβρωση.

• Στάδιο 1

Υγρομόνωση:

Κονίαμα **SEAL STEG SL42 (QZS) 20kg** αναμειγμένο με **BIO ACRYL B-13 4ltr της VIODOM** και ενισχυμένο με **ΑΝΤΙΑΛΚΑΛΙΚΟ ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ 160gr της VIODOM** για αποφυγή ρηγματώσεων. Για τις συνδέσεις τοιχοποιία ζ και δαπέδου (γωνίες) χρησιμοποιείται το στεγανωτικό **πανί KOBAL FLEX SD60 της KOBAL**. (Βλέπε σχετικό έντυπο οδηγιών).

• Στάδιο 2

Απλώνουμε κόλλα **SUPER FLEX SP-30 (QZS) 25kg της VIODOM** με ψηλή οδοντωτή μύστρα για το πλακάκι ή με ίσια μύστρα για υαλοψηφίδα. Αφού τοποθετήσουμε, φροντίζουμε το θέμα του αρμού και της επιπεδότητας. Για το πλακάκι απαιτείται αρμός τουλάχιστον 7mm.

• Στάδιο 3

Αρμολογούμε με εποξειδικό αρμό **HERKO EPOFIX FS-1 3kg της VIODOM**. Ακολουθείτε τις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία. Με σκληρό **ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ** και με κυκλικές κινήσεις σκουπίζουμε αρχικά το πλακάκι και αμέσως μετά με μαλακό **KITRINO ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ** και διαγώνιες κινήσεις καθαρίζουμε εντελώς τον εναπομείναντα αρμό. Διατίθεται καθαριστικό **G2-ES1 της PATINA FALA** για καθαρισμό των πλακιδίων σε περίπτωση ύπαρξης κατάλοιπων του αρμού. (βλέπε οδηγίες εφαρμογής εποξειδικού αρμού)

• Στάδιο 4

Σφραγίζεται με **OTTOSEAL S70 310ml της OTTOCHEMIE** του επιθυμητού χρώματος, χρησιμοποιώντας επίσης το αστάρι **OTTOPRIMER X-PR 1216 250ml**, τις σπάτουλες για σχηματισμό αρμών **OTTO-FUGENBOY Y-ZUB** και το υγρό-λειαντικό **OTTO SMOOTHING X-GLM** για πιο εύκολη και καθαρή εφαρμογή της σιλικόνης. (βλέπε σύστημα εφαρμογής)