

# VIVEFIX PLUS PART A

## ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΚΑΙ ΣΟΒΑΔΕΣ

TECHNICAL DATA SHEET

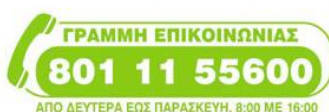
Issue Date: 06/06/2022  
2<sup>nd</sup> Edition



- Υγρομόνωση σε ταράτσες, μπάνια, βεράντες, δεξαμενές, πισίνες
- Εισχωρεί και στεγανοποιεί τριχοειδή του σκυροδέματος
- Κατάλληλο για συγκόλληση EPS και XPS
- Για τη ζώνη υψηλής στεγάνωσης σε θερμομόνωση (ETICS)

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **VIVEFIX PLUS Part A** της **Vivechrom** είναι στεγανωτικό τσιμεντοειδές κονίαμα υψηλών αντοχών, για την στεγάνωση και προστασία επιφανειών από σκυρόδεμα και σοβά, με εξαιρετική πρόσφυση σε οριζόντιες και κατακόρυφες επιφάνειες. Έχει μεγάλη αντοχή στην ηλικιακή ακτινοβολία και προστατεύει το σκυρόδεμα από την ενανθράκωση. Είναι κατάλληλο για στεγανοποίηση σε ταράτσες, βεράντες, μπάνια, δεξαμενές, πισίνες κλπ. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν σύστημα ενός συστατικού με απλή ανάμειξη με νερό, ή σαν σύστημα δύο συστατικών σε συνδυασμό με το ελαστικό γαλάκτωμα VIVEFIL PLUS Part B, για πολύ ενισχυμένη στεγανοποίηση και ελαστικότητα, πχ στη ζώνη υψηλής στεγάνωσης του συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης **THERMOPROTECT** της **Vivechrom**, σε τοιχοποιίες που έρχονται σε επαφή με το έδαφος, όπως θεμελιώσεις, υπόγεια κλπ. Φέρει σήμανση CE σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 1504-2:2004.



[www.vivechrom.gr](http://www.vivechrom.gr)

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### Τύπος Προϊόντος

	<b>PART A</b>	<b>PART B</b>
Μορφή:	Σκόνη	Υγρό
Χρώμα:	Γκρι και Λευκό	Λευκό
Χημική βάση:	Portland τσιμέντο, χαλαζιακά αδρανή, ειδικά πρόσθετα	Ακρυλική διασπορά
Κοκκομετρία:	D <sub>max</sub> : 0,3mm	
Φαινόμενο βάρος:	1,4 ±0,1 kg/lit	
Πυκνότητα:		1,05±0,05 kg/lit
Συσκευασία:	Χάρτινοι σάκοι των 25kg	Δοχείο των 7Lt

### Δεδομένα Εφαρμογής (+23°C & 50% σχετική υγρασία)

Αναλογία ανάμιξης: PART A: PART B = 25:7  
 Ειδικό βάρος μίγματος: 1,65± 0,05 kg/lit  
 Χρόνος ζωής στο δοχείο: 60-90 λεπτά  
 Θερμοκρασία εφαρμογής: από +8°C έως +35°C  
 Πάχος εφαρμογής: Συνολικό τουλάχιστον 2mm, 1mm ανά στρώση

### Τελικές Επιδόσεις σύμφωνα με EN 1504-2:2004 & 13295:2004

	<b>Επίδοση</b>	<b>Μέθοδος</b>
Υδρατμοπερατότητα:	Class I S <sub>D</sub> <5m	EN ISO 7783-1&2
Τριχοειδής απορροφητικότητα και υδατοπερατότητα:	≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	EN 1062-3
Πρόσφυση:	≥ 2N/mm <sup>2</sup>	EN 1542
Θλιπτική αντοχή:	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>	EN 12190
Καμπτική αντοχή:	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>	EN 12190
Πρόσφυση:	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>	EN 1542
Αντίσταση στην ενανθράκωση: Περνάει		EN 13295
Αντίδραση στη φωτιά:	F	EN 13501-1

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

- Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και ελεύθερες από ελαττωματικά ή κακής συνοχής υλικά, σκόνες, λάδια και άλατα.
- Πριν και μετά την εφαρμογή, βρέχουμε το υπόστρωμα με νερό μέχρι κορεσμού αλλά χωρίς στάσιμα νερά.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- **Για το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης THERMOPROTECT της Vivechrom:** Σε κατάλληλο δοχείο αδειάστε το **VIVEFIX PLUS Part B** (7lt) και προσθέστε το στο **Vivefix**

**Plus Part A** (25 kg) με συνεχή ανάδευση με ηλεκτρικό αναδευτήρα, σε χαμηλές στροφές για 3-5 λεπτά, μέχρι να δημιουργηθεί ένας ομοιογενής πολτός χωρίς σβώλους. Το μίγμα εφαρμόζεται σε 60-90 λεπτά, ανάλογα με τις συνθήκες θερμοκρασίας.

- **Σαν στεγανωτικό τσιμεντοειδές ενός συστατικού:** Προσθέτουμε το Vivefix Plus Part A σε νερό υπό ανάδευση (8kg νερό / 25 kg σκόνη)
- Το **VIVEFIX PLUS Part A** εφαρμόζεται με σκληρή βούρτσα, ρολό ή σπάτουλα, ανάλογα τον τύπο εφαρμογής, με μέγιστο πάχος 1mm ανά στρώση και συνολικό πάχος τουλάχιστον 2mm. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται σταυρωτά, όταν η πρώτη στρώση έχει σκληρύνει αρκετά (2-5 ώρες).
- Εφαρμογή σε θερμοκρασίες από +8°C έως +35°C. Μην εφαρμόζετε υπό άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή υπό δυνατό άνεμο.
- **Κατανάλωση:** 1,6kg/m<sup>2</sup> για κάθε mm πάχους, ανάλογα και το πορώδες του υποστρώματος.

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ – ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ

- Διατηρείται για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρό χώρο, επιθυμητά πάνω σε παλέτες, σε θερμοκρασίες μεταξύ 8°C και 35°C.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

- Αφαιρέστε όσο το δυνατό περισσότερο υλικό από τα εργαλεία πριν τον καθαρισμό τους. Καθαρίζετε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρησιμοποίησή τους με νερό και απορρυπαντικό διάλυμα.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ. Περιέχει τσιμέντο πόρτλαντ • Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη • Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος • Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση • Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού • Μακριά από παιδιά • Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο του προϊόντος ή την ετικέτα • Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο • Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο • Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη • ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή • ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό • Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία • Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο • Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση • Διάθεση του περιεχομένου και του δοχείου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία • Σηκώστε με προσοχή – Το βάρος ξεπερνά τα 10kg.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων για Ελλάδα: 210 7793777 / για Κύπρο: 1401.

