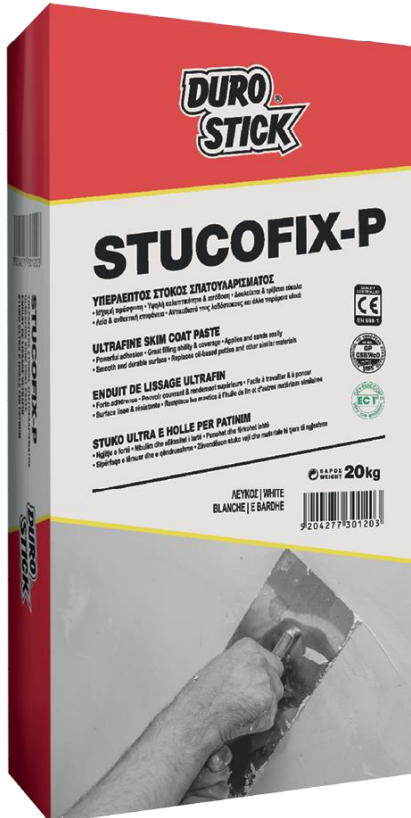


# STUCOFIX-P



## Υπέρλεπτος στόκος σπατουλαρίσματος



### ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ακρυλικό, λεπτόκοκκο, λευκό τσιμεντοκονίαμα, εμπλουτισμένο με υδαταπωθητικές ρητίνες. Με την προσθήκη νερού προκύπτει μία κρεμώδης πάστα, της οποίας η εφαρμογή με μεταλλική σπάτουλα ή με μηχάνημα εκτόξευσης, έχουν ως αποτέλεσμα τη δημιουργία απόλυτα λείας και ανθεκτικής επιφάνειας, χωρίς ατέλειες (φυσαλίδες, γραμμώσεις).

Στεγνώνει γρήγορα, δεν 'σκάει', δεν σβωλιάζει, 'αναπνέει' και δεν χρειάζεται αστάρωμα πριν από την εφαρμογή του. Απλώνεται μαλακά, τρίβεται εύκολα και έχει μεγάλη απόδοση.

Κατατάσσεται στην κατηγορία GP: CSII/Wc0 κατά EN 998-1.

### ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το STUCOFIX-P εφαρμόζεται ως φινίρισμα λεπτών στρώσεων σε επιφάνειες από μαρμαροσοβά,

γυψοσανίδα ή λείο σκυρόδεμα που πρόκειται να καλυφθούν με χρώμα ή ταπετσαρία.

Εφαρμόζεται και ως τελική επίστρωση (για βελούδινη επιφάνεια σε εσωτερικούς χώρους), σε επιφάνειες που έχουν καλυφθεί είτε με POWDER COAT είτε με DUROSTICK GRANULAR (υλικά εξομάλυνσης έντονων επιφανειακών ατελειών σε μπετόν, σοβά).

### ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Για τη διασφάλιση καλής πρόσφυσης του υλικού, οι επιφάνειες εφαρμογής πρέπει να είναι επιμελώς καθαρισμένες και απαλλαγμένες από σαθρά σημεία και σκόνες. Λάδια ξυλοτύπων που τυχόν υπάρχουν, αφαιρούνται με βιοδιασπώμενο καθαριστικό λαδιών BIOCLEAN BIOMΗΧΑΝΙΚΟ. Οι γυψοσανίδες είναι απαραίτητο να ασταρώνονται με μικρομοριακό σταθεροποιητή AQUAFIX αραιωμένο έως 50% με νερό.

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.

# STUCOFIX-P



## Υπέρλεπτος στόκος σπατουλαρίσματος

Αποφύγετε την εφαρμογή του προϊόντος όταν η θερμοκρασία στο περιβάλλον ή την επιφάνεια εφαρμογής, ξεπερνάει τους 35°C.

### 2. Εφαρμογή

Αδειάζουμε το περιεχόμενο του σάκου σε καθαρό δοχείο με νερό, σε αναλογία 20kg κονία προς 8,0lt νερό περύπου, αναδεύοντας με δράπανο χαμηλών στροφών, έως ότου δημιουργηθεί μία ομοιογενής πάστα χωρίς σβάλους, η οποία είναι έτοιμη για χρήση μετά από 10 λεπτά. Το μείγμα παραμένει εργάσιμο για 3-4 ώρες, ενώ συνιστάται η περιοδική ανάδευσή του χωρίς την προσθήκη επιπλέον νερού. Η κάθε στρώση του στόκου, πρέπει να ακολουθεί 2-3 ώρες μετά την προηγούμενη. Το υλικό εφαρμόζεται με σπάτουλα σε 2 ή περισσότερες στρώσεις. Μετά από 12 ώρες, η τελική στρώση αποχαρτάρεται με ψιλό γυαλόχαρτο και ξεσκονίζεται. Η σπατουλαρίσμένη επιφάνεια, θα πρέπει να στεγνώσει καλά, για να ακολουθήσει το αστάρωμα και η βαφή της.

### ■ ΧΡΗΣΙΜΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Ο χρωματισμός του STUCOFIX-P με την προσθήκη χρωστικών σε μορφή πούδρας DUROCOLOR POWDER-C (σε 96 αποχρώσεις χρωματολογίου), διευκολύνει τον οπτικό έλεγχο των σπατουλαρισμένων επιφανειών για τυχόν ατέλειες και μειώνει τα 'χέρια' για την τελική βαφή τους.

### ■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Το δοχείο στο οποίο θα γίνει η ανάμειξη του υλικού, καθώς και η σπάτουλα εφαρμογής του, θα πρέπει να είναι καθαρά, χωρίς υπολείμματα υλικού από προηγούμενη χρήση.

### ■ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

### ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,1kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους στρώσης.

### ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

### ■ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο Portland. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

### ■ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 4 σακούλες 5kg σε παλέτα 720kg  
Χαρτόσακος 20kg σε παλέτα 1.200kg.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 20°C και 65% R.H.)

■ Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Λευκό
■ Φαινόμενη πυκνότητα ξηρού κονιάματος	1,05±0,05kg/l
■ Φαινόμενη πυκνότητα νωπού κονιάματος	1,50±0,05kg/l
■ Μέγιστη διάμετρος κόκκου	80μμ
■ Απαίτηση σε νερό	8,0lt νερό σε 20kg κονία
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
■ Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30°C έως +75°C
■ Μέγιστο πάχος εφαρμογής	1mm/στρώση
■ Χρόνος ζωής στο δοχείο	Τουλάχιστον 3 ώρες
■ Τρίψιμο	Μετά από 8-12 ώρες
■ Βάψιμο ή τοποθέτηση ταπετσαρίας	Μετά από 24 ώρες

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.

# STUCOFIX-P



## Υπέρλεπτος στόκος σπατουλαρίσματος

### ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

■ Αντοχή 28 ημέρων, κατά EN 1015-11, σε:

• Κάμψη	$2,00 \pm 0,20 \text{ N/mm}^2$
• Θλίψη	$3,50 \pm 0,80 \text{ N/mm}^2$

■ Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-12, σε:

• Πρόσφυση	$> 0,60 \text{ N/mm}^2$ [ΕΚΕΠΥ 298]
------------	-------------------------------------

■ Τριχοειδής απορρόφηση νερού (c) κατά EN 1015-18	$\leq 1,20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$
---	---

■ Συντελεστής διάχυσης υδρατμών κατά EN 1015-19	$\mu 5/20$
---	------------

■ Θερμική αγωγιμότητα $\lambda_{10, dry}$ κατά EN 1745 (Πιν. A.12)	$0,33 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
--	---------------------------------

■ Αντίδραση στη φωτιά	Class A1
-----------------------	----------

### DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ,  
ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,  
Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350  
Φαξ: 210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44  
ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22  
Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365  
Φαξ: 2310 797 367

Email: [info@durostick.gr](mailto:info@durostick.gr)

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας.  
Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.