



## Ultra Smaltoplast Fix

### Τσιμεντοειδής Στόκος Σπατουλαρίσματος



**Απόδοση:** 1 - 3 m<sup>2</sup>/kg



**Στέγνωμα:** 3 - 4 ώρες



**Αραίωση:** 7 κιλά νερό σε 20  
κιλά σκόνης



**Επαναβαφή:** 4+ ώρες



**Συσκευασία:** 5kg , 20kg

**Εφαρμογή:** Σπάτουλα, Μυστρί

#### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τσιμεντοειδής στόκος σε σκόνη, ενισχυμένος με κατάλληλα τροποποιημένες ακρυλικές ρητίνες. Κατάλληλος για σπατουλαρίσμα - στοκάρισμα επιφανειών από σοβά, μπετόν ή γυψοσανίδα εσωτερικών ή εξωτερικών χώρων. Ομογενοποιείται εύκολα χωρίς να σβολιάζει, δουλεύεται μαλακά, γεμίζει εξαιρετικά και στεγνώνει γρήγορα. Τρίβεται εύκολα, δεν σκάει, δεν συρρικνώνεται και δίνει λεία επιφάνεια. Καταργεί κάθε λαδερό στόκο και την «επαφή» με διαλύτες.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Εμφάνιση	Λευκή σκόνη.
Κοκκομετρία	99% < 60μm.
Απόδοση	1-3 m <sup>2</sup> /kg ανά στρώση, ανάλογα με την επιφάνεια.
Αραίωση	7 κιλά νερό σε 20 κιλά σκόνης. Όταν χρησιμοποιείται το ενισχυτικό ακρυλικό γαλάκτωμα DUR SMALTOPLAST FIX η αραίωση γίνεται σε αναλογία: 1 κιλό ακρυλικό γαλάκτωμα + 6 κιλά νερό έως 2 κιλά ακρυλικό γαλάκτωμα + 5 κιλά νερό σε 20 κιλά σκόνης.
Χρόνος τριψίματος (25° & Σχετική Υγρασία<50%)	3-4 ώρες ανάλογα με το πάχος της στρώσης και τις καιρικές συνθήκες.
Επαναβαφή	Εφαρμόζουμε δύο στρώσεις με διαφορά 3-4 ώρες μεταξύ τους. Η σπατουλαρισμένη επιφάνεια πρέπει να έχει στεγνώσει καλά πριν ασταρωθεί. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες και υγρές συνθήκες.
Χρόνος ζωής στο δοχείο (25° & Υγρασία<50%)	2,5 ώρες
Σκληρότητα (shore D)	51,3
Ανακλαστικότητα (Υ)	89,6
Συνθήκες Αποθήκευσης	Το υλικό πρέπει να διατηρείται σε στεγασμένους και ξηρούς χώρους και αν είναι δυνατόν πάνω σε παλέτες. Χρόνος αποθήκευσης 6-12 μήνες.



## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Οι επιφάνειες να είναι απαλλαγμένες από σκόνες, ασβέστες και λάδια.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Ανακατεύουμε καλά, μέχρι δημιουργίας ομογενούς πάστας. Η πάστα μπορεί να δουλευτεί για 4-6 ώρες, ανάλογα με την θερμοκρασία. Κατά διαστήματα προτείνεται ανακάτεμα της πάστας, για να μαλακώσει το υλικό χωρίς προσθήκη επιπλέον νερού. Εφαρμόζουμε δύο στρώσεις ULTRA SMALTOPLAST FIX.

Μπορεί να δεχθεί οποιοδήποτε είδος οικοδομικού χρώματος ως τελικό, αφού στεγνώσει καλά, με την κατάλληλη προετοιμασία-αστάρωμα.

Σε επιφάνειες με έντονο πρόβλημα υγρασίας, ή πολλών ρηγματώσεων, προτείνεται η αντικατάσταση μέρους του νερού που χρησιμοποιείται για την ομογενοποίηση της σκόνης, με ειδικό ενισχυτικό-ακρυλικό γαλάκτωμα fix SMALTOPLAST dur.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Κατά την διάρκεια της εργασίας διατηρείτε τα εργαλεία «υγρά» μέσα στο δοχείο ή στη σκάφη με το χρώμα. Στραγγίξτε καλά το χρώμα από τα εργαλεία πίσω στο κουτί και καθαρίστε τα με ζεστό νερό και σαπουνάδα. Εάν το χρώμα στεγνώσει φεύγει μόνο με ισχυρά απορρυπαντικά. Μην αδιάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία 8 - 30°C και σχετική υγρασία χαμηλότερη από 80 %. Αντίξοες συνθήκες κατά την εφαρμογή μπορούν να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του προϊόντος.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το υλικό πρέπει να διατηρείται σε στεγασμένους και ξηρούς χώρους και αν είναι δυνατόν πάνω σε παλέτες. Χρόνος αποθήκευσης 6-12 μήνες.

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Για περισσότερες πληροφορίες αναζητήστε το Δελτίο Δεομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Μακριά από παιδιά



Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι βασισμένες σε ελέγχους διαπιστευμένων εργαστηρίων και αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το την εταιρεία, η οποία είναι ευθυγραμμισμένη με τις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001, 14001 και του κανονισμού EMAS. Ως παραγωγοί δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.