



ULTRA SMALTOPLAST FIX ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗΣ ΣΤΟΚΟΣ ΣΠΑΤΟΥΛΑΡΙΣΜΑΤΟΣ



Απόδοση: 1-3 m²/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.



Επαναβαφή: 3-4 ώρες



Συσκευασία: 5kg & 20kg

Εφαρμογή: : Σπάτουλα ή ορθογώνιο μυστρί σοβαντίσματος

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τσιμεντοειδής στόκος σε σκόνη, ενισχυμένος με κατάλληλα τροποποιημένες ακρυλικές ρητίνες. Κατάλληλος για σπατουλάρισμα - στοκάρισμα επιφανειών από σοβά, μπετόν ή γυψοσανίδα εσωτερικών ή εξωτερικών χώρων.

Ομογενοποιείται εύκολα χωρίς να σβολιάζει, δουλεύεται μαλακά, γेमίζει 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 .
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
Απόδοση	1-3 m ² /kg ανά στρώση, ανάλογα με την επιφάνεια.
Κατηγορία VOC	Δεν εντάσσεται
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/δοχείο (250& Σχετική Υγρασία<50%)	2:30 h
Χρόνος τριψίματος (250& Σχετική Υγρασία<50%)	3-4 ώρες ανάλογα με το πάχος της στρώσης και τις καιρικές συνθήκες
Σκληρότητα (Shore D)	51.3



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

Καθαρίστε τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση με νερό και σαπούνι.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία 8-30°C και σχετική υγρασία χαμηλότερη από 80%. Σε συνθήκες υψηλών θερμοκρασιών, μεγαλύτερες από 35°C, προτείνεται πριν την επίστρωση η διαβροχή της επιφάνειας με νερό, ώστε να εμποδιστεί η έντονη εξάτμιση νερού από το κονίαμα μετά την επίστρωση.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μετά την εφαρμογή φροντίστε να διατηρηθεί το προϊόν σε καλή κατάσταση για μελλοντική χρήση. Αποθηκεύστε σε περιβάλλον δροσερό. Προστατεύστε το υλικό από την υγρασία.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Για αναλυτικές οδηγίες ασφαλείας προμηθευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS).

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

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 παραγωγός 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.