

## SPATULA 100

Ρητινούχος τσιμεντόστοκος σπατουλαρίσματος,  
GP, CS IV, W<sub>c2</sub>



### ΧΡΗΣΗ

Ο SPATULA 100 χρησιμοποιείται για τη λείανση και την εξομάλυνση τοίχων, πριν το βάψιμό τους. Κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές. Εφαρμόζεται πάνω σε συμβατικούς και έτοιμους σοβάδες. Συνιστάται επίσης για επισκευές μικρής κλίμακας και αντιμετώπιση μικρορωγμών σε σοβατισμένες επιφάνειες.

### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ομοιογενές, έτοιμο προς ανάμιξη, βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας.
- Εξασφαλίζει καλή εργασιμότητα, αυξημένη ταχύτητα εφαρμογής, είναι οικονομικό και παρέχει εξαιρετικά αποτελέσματα.
- Έχει υψηλές μηχανικές αντοχές, άριστη πρόσφυση και αντοχή στην υγρασία και τον παγετό.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό και σταθερό, ενώ συνιστάται να διαβρέχεται πριν την εφαρμογή.
- Σε πρόσφατα σοβατισμένες επιφάνειες, η εφαρμογή του SPATULA 100 συνιστάται μετά από τουλάχιστον επτά ημέρες (η περίοδος αναμονής ποικίλλει ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες).
- Το περιεχόμενο του σάκου προστίθεται σταδιακά σε καθαρό νερό (περίπου 6,0 l/σακί) χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμικτήρα σε χαμηλή ταχύτητα, μέχρι να επιτευχθεί ένα ομοιογενές μίγμα.
- Το μίγμα εφαρμόζεται σε πάχος 1-2 mm, ανάλογα με την επιφάνεια, σε μία ή δύο στρώσεις χρησιμοποιώντας σπάτουλα. Η δεύτερη στρώση εφαρμόζεται, αφού έχει σφίξει η πρώτη. Η επιφάνεια μπορεί να λειανθεί την επόμενη μέρα χειρωνακτικά ή με χρήση ηλεκτρικού τριβείου και ακολούθως να βαφεί.
- Η εφαρμογή του σοβά θα πρέπει να πραγματοποιείται σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +35 °C.

### ΣΥΣΤΑΣΗ

Μίγμα από λευκό τσιμέντο υψηλών προδιαγραφών, επιλεγμένης κοκκομετρίας και ποιότητας παιπάλης μαρμάρου, εμπλουτισμένο με πολυμερή και ειδικά βελτιωτικά πρόσθετα.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κατάταξη με βάση το πρότυπο EN 998-1:2016 ως σοβάς: GP, CS IV, W<sub>c</sub>2

<b>Μορφή</b>	Τσιμεντοειδές κονίαμα	<b>Χρώμα</b>	Λευκό
<b>Μέγεθος κόκκων</b>	< 0,100 mm	<b>Πρόσφυση</b>	1,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Πυκνότητα χύδην</b>	1500 ± 100 g/l	<b>Αντοχή σε θλίψη</b>	8,0 ± 0,4 N/mm <sup>2</sup>
<b>Κατανάλωση νερού</b>	~6,0 l/σακί 20 kg	<b>Αντοχή σε κάμψη</b>	2,8 ± 0,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Πυκνότητα νωπού κονιάματος</b>	1600 ± 100 g/l	<b>Συντελεστής διαπερατότητας υδρατμών (μ)</b>	μ ≤ 12
<b>Χρόνος ζωής στο δοχείο (22 °C)</b>	~ 1 ώρα	<b>Τριχοειδής απορρόφηση νερού</b>	0,15 kg/m <sup>2</sup> . min <sup>0.5</sup>
<b>Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας, λ (10, dry)</b>	0.57 W/m*K (μέση τιμή πίνακα, P=50%)	<b>Αντίδραση στη φωτιά</b>	Κλάση A2 – s1, d0

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 1,5 kg/m<sup>2</sup> για πάχος 1,0 mm, ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος και το απαιτούμενο φινίρισμα.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Σε σάκους των 20 kg, σε παλέτες.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, σε άθικτη αρχική συσκευασία. Αποθηκευμένο σε σκιερό και ξηρό μέρος, προστατευμένο από υγρασία και παγετό.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η υπερδοσολογία νερού, πέραν της συνιστώμενης ποσότητας μπορεί συμβάλει στην δημιουργία ρωγμών, στην μείωση της πρόσφυσης και της εν γένει αντοχής του προϊόντος.
- Για καλύτερης ποιότητας αποτελέσματα, ειδικά σε παλιές σοβατισμένες επιφάνειες, πριν από την εφαρμογή του SPATULA 100, θα πρέπει να εφαρμοστεί στο υπόστρωμα ένα αραιωμένο μίγμα ασταριού BOARDPRIMER με νερό (σε αναλογία 1:2 με 1:3).
- Το SPATULA 100 περιέχει τσιμέντο το οποίο χαρακτηρίζεται ως ερεθιστικό. Συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφάλειας και τις προφυλάξεις που αναγράφονται στο Φύλλο Δεδομένων Ασφάλειας του προϊόντος.

## ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

Παρά το γεγονός ότι οι προδιαγραφές και οι οδηγίες που εκτίθενται στο παρόν δελτίο συντάχθηκαν με βάση το μέγιστο των ικανοτήτων, των γνώσεων και της εμπειρίας μας, θα πρέπει να εκλαμβάνονται ως ενδεικτικά αποτελέσματα και απαιτούν επαλήθευση μετά από πολλές εφαρμογές. Οι χρήστες στους οποίους απευθύνεται αυτό το προϊόν πρέπει να επαληθεύουν την καταλληλότητά του για την προτιθέμενη εφαρμογή. Την ευθύνη για κάθε αποτέλεσμα της χρήσης του προϊόντος φέρει ο τελικός χρήστης.