

# ST 60 CEM

## Ρητινούχος τσιμεντόστοκος

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ρητινούχος τσιμεντόστοκος για εξωτερική ή εσωτερική χρήση. Χαρακτηρίζεται από πολύ καλή εργασιμότητα, υψηλή πρόσφυση και εξαιρετική αντοχή στην υγρασία.

Ενδείκνυται για στοκάρισμα σοβατισμένων επιφανειών, εμφανούς σκυροδέματος, καθώς είναι κατάλληλος για σφράγισμα ρωγμών, πόρων και ατελειών στο σκυρόδεμα. Αποτελεί ιδανική λύση για φινίρισμα και καταργεί την ανάγκη σοβατίσματος των επιφανειών.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή αντοχή
- Άριστη πρόσφυση
- Ισχυρή δύναμη συγκόλλησης
- Εξαιρετική εργασιμότητα

- Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό
- Εσωτερική και εξωτερική χρήση

### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Ιδανικό για τοπικές επιδιορθώσεις σε σκυρόδεμα.
- Ιδανικό για σφραγίσεις ρωγμών
- Ιδανικό για σφραγίσεις πόρων.
- Κατάλληλο για σπατουλάρισμα επιφανειών από εμφανές σκυρόδεμα, σοβά κλπ.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Συσκευασία	20kg
Χρόνος ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής (αποθηκεύεται σε κλειστό δοχείο σε σκιερό μέρος)
Συνθήκες αποθήκευσης	Στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, προστατευμένη από το άμεσο ηλιακό φως και τον παγετό και σε θερμοκρασίες από +5°C έως +35°C.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα/ Εμφάνιση: Λευκή σκόνη

Φαινόμενο βάρος νωπού  
κονιάματος : 1,6 kg/lit

Αντοχή θλίψης:  $\geq 5$  MPa

Αντοχή κάμψης:  $> 1,8$  MPa

Αντίδραση στην φωτιά: Κλάση A1

Υδαταπορρόφηση:  $W_c 0$

Συντελεστής διαπερατότητας  
υδρατμών :  $\mu=15/35$

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος Θερμοκρασίες από  $+ 5$  °C to  $+ 30$  °C

Κατανάλωση: Περίπου  $1,5$  kg/m<sup>2</sup>/mm πάχους στρώσης

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σκόνες, λίπη, σαθρά υλικά κ.λπ.
- Πριν την εφαρμογή του ST 60 CEM πρέπει η επιφάνεια του υποστρώματος να διαβρέχεται καλά.
- Σε ένα καθαρό δοχείο βάζουμε νερό και προσθέτουμε προοδευτικά και υπό συνεχή ανάδευση το ST 60 CEM σε αναλογία ST 60 CEM: νερό =3:1 κατ' όγκο, μέχρι να δημιουργηθεί μία ομοιογενής παστώδης μάζα, κατάλληλη για σπατουλάρισμα.
- Το υλικό παραμένει εργάσιμο για περίπου 2 ώρες.

- Να μην χρησιμοποιείτε το υλικό σε πάχος μεγαλύτερο των 2mm γιατί υπάρχει κίνδυνος εμφάνισης ρωγμών.

### ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Με άφθονο νερό αμέσως μετά τη χρήση. Το σκληρυμένο και/ή σκληρυμένο υλικό μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.

### ΝΟΜΙΚΕΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Εγγυόμαστε την ποιότητα του προϊόντος, όσον αφορά τις τεχνικές του προδιαγραφές, όπως παρουσιάζονται στο φύλλο τεχνικών δεδομένων.

Η εγγύηση αυτή αφορά αυστηρά μόνο το διαθέσιμο προϊόν και σε καμία περίπτωση το τελικό αποτέλεσμα από την εφαρμογή του, το οποίο εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εμπειρία και την ποιότητα εργασίας του κάθε χρήστη, καθώς και από τις συνθήκες εφαρμογής. Συνιστάται ο χρήστης να εφαρμόσει το προϊόν σε μικρή κλίμακα και αφού βεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, στη συνέχεια να το χρησιμοποιήσει στο έργο του. Η δημοσίευση αυτού του δελτίου τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά οποιαδήποτε προηγούμενη έκδοση. Η MARMOLINE διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Πρέπει να τηρούνται τα ιδιοκτησιακά δικαιώματα τρίτων. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές σύμφωνα με τους τρέχοντες όρους πώλησης και παράδοσης. Οι χρήστες πρέπει πάντα να αναφέρονται στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Δεδομένων Προϊόντος για το συγκεκριμένο προϊόν, αντίγραφα του οποίου θα παρέχονται κατόπιν αιτήματος.



23

DoP: 092 MARMO-CPR

NORDIA S.A.

364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens/ Greece

EN 998-1:2016

MARMOLINE ST 60

General purpose plaster for internal or external use  
(GP/CSII)

Capillary water absorption:  $W_{c0}$

Water vapour permeability:  $\mu$  15/35

Adhesion after weathering cycles : 0.5 N/mm<sup>2</sup> (FPb)

Thermal conductivity:  $\lambda_{10,dry}$  = 0.53 W/mK (tab. mean value;  
P= 50%)

Durability (against freeze/thaw in the place of use): Evaluated  
as excellent, after laboratory and field tests

Reaction to fire: Class A1

Dangerous substances: See product's SDS