

ST 60 CEM

Ρητινούχος Τσιμεντόστοκος

EN 998-1
GP/CSII

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.

ΧΡΗΣΕΙΣ

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

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή αντοχή
- Άριστη πρόσφυση
- Ισχυρή δύναμη συγκόλλησης
- Εξαιρετική εργασιμότητα
- Αντοχή στην υγρασία και στον παγετό
- Εσωτερική και εξωτερική χρήση

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Εμφάνιση/Χρώμα	Σκόνη γκρί χρώματος
Συσκευασία	Χάρτινος σάκος 20 kg - Παλέτα των 1080 kg (54 χάρτινοι σάκοι)
Συνθήκες αποθήκευσης	Στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό και σε θερμοκρασίες από +5°C έως +35°C
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Φαινόμενο βάρος νωπού κονιάματος:	1600 Kg/m ³	
Αντοχή θλίψης στις 28 ημέρες:	≥ 5,0 MPa (CSII)	(EN 1015-11)
Αντοχή κάμψης στις 28 ημέρες:	≥ 1,8 MPa	(EN 1015-11)
Υδαταπορρόφηση	W _{c0}	(EN 1015-18)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+5°C / +30°C
Κατανάλωση	Περίπου 1,5 kg/m ² /mm πάχους στρώσης

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

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.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το υλικό παραμένει εργάσιμο για περίπου 2 ώρες.

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

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Νωπό υλικό θα πρέπει να απομακρύνεται άμεσα από τον εξοπλισμό εφαρμογής με νερό. Σκληρυμένο/ώριμο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

ΥΓΕΙΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αναλυτικές πληροφορίες και οδηγίες που αφορούν στην ασφαλή διαχείριση του προϊόντος και σε θέματα Υγείας & Ασφάλειας, παρέχονται στο πλέον πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet - SDS), αντίγραφο του οποίου είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα της εταιρείας <https://marmoline.gr/> ή κατόπιν ζήτησης.

ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται στην εμπειρία και τρέχουσα γνώση του τμήματος Έρευνας & Ανάπτυξης της Εταιρείας. Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας. Οι

συστάσεις και οδηγίες εφαρμογής πρέπει να θεωρούνται από τον χρήστη ως ενδεικτικές, και πάντα με δεδομένο ότι το προϊόν έχει διακινηθεί και αποθηκευτεί με βάση τις οδηγίες της Εταιρείας. Καθώς δεν είναι δυνατόν να ελέγχονται οι παράμετροι/συνθήκες εφαρμογής του προϊόντος στην πράξη, δεν μπορεί να παρασχεθεί ουδεμία εγγύηση για το αποτέλεσμα της κάθε εφαρμογής. Συνεπώς δεν μπορεί να θεμελιωθεί ουδεμία νομική ευθύνη της Εταιρείας με βάση τις πληροφορίες και υποδείξεις που αναγράφονται στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος. Η Εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης των αναγραφόμενων στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος, χωρίς προειδοποίηση. Οι χρήστες πρέπει να ανατρέχουν στην πλέον πρόσφατη έκδοση Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος

 23 DoP: 092 MARMO-CPR	
NORDIA SA 364 Kifissias Av., 15233 Chalandri, Athens, Greece	
EN 998-1:2016 MARMOLINE ST 60 CEM General purpose plaster for internal or external use (GP/CSII/)	
Reaction to fire:	Class A1
Capillary water absorption :	W _c 0
Water vapour diffusion coefficient:	μ = 15/35
Adhesion after weathering cycles :	≥0.5 N/mm ² (FP _b)
Thermal conductivity: (tab. mean value; P= 50%)	(λ _{10,dry}) 0.53 W/mK
Dangerous substances:	See product's SDS
Durability:	NPD