

Τεχνικό Φυλλάδιο

EXTRA-TOP

Σκληρυντικό επιφανείας βιομηχανικών δαπέδων

Ιδιότητες

Έτοιμο τσιμεντοειδές κονίαμα με χαλαζιακά αδρανή και ειδικά πρόσμικτα για τη σκλήρυνση της επιφάνειας των νέων βιομηχανικών δαπέδων. Προσφέρει υψηλή αντοχή σε τριβή και κρούση. Κατατάσσεται ως CT-C70-F7-AR2 σύμφωνα με το πρότυπο EN 13813.

Πεδία εφαρμογής

Το EXTRA-TOP χρησιμοποιείται σε δάπεδα με υψηλές απαιτήσεις σε μηχανικές αντοχές. Εφαρμόζεται επάνω σε τσιμεντοειδούς βάσης υποστρώματα, όπως σκυρόδεμα και τσιμεντοκονίες. Είναι κατάλληλο για δάπεδα βιομηχανιών, βιοτεχνιών, υπογείων, αποθηκευτικών χώρων, συνεργείων, μηχανουργείων, χώρων στάθμευσης, χώρων φόρτωσης-εκφόρτωσης κ.λπ.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:	τσιμεντοειδής κονία
Αποχρώσεις:	γκρι, κεραμιδί, ώχρα
Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος:	1,60 ± 0,20 kg/l
<u>EXTRA-TOP Γκρι</u>	

Αντοχή σε θλίψη:	72,00 ± 2,00 N/mm ²
Αντοχή σε κάμψη:	8,00 ± 1,00 N/mm ²

<u>EXTRA-TOP Κεραμιδί</u>	
Αντοχή σε θλίψη:	83,00 ± 5,00 N/mm ²
Αντοχή σε κάμψη:	9,50 ± 1,50 N/mm ²

<u>EXTRA-TOP Ωχρα</u>	
Αντοχή σε θλίψη:	83,00 ± 5,00 N/mm ²
Αντοχή σε κάμψη:	9,50 ± 1,50 N/mm ²

Τρόπος χρήσης

1. Προετοιμασία υποστρώματος

Το υπόστρωμα εφαρμογής μπορεί να είναι:

- Το νωπό οπλισμένο σκυρόδεμα του φορέα.
- Επιπεδωτική τσιμεντοκονία πάχους τουλάχιστον 5 cm, πριν από την οποία πρέπει να προηγηθεί μία συγκολλητική στρώση με ADIPLAST ή FERROSEAL ή DUREBOND για καλύτερη πρόσφυση της τσιμεντοκονίας στο υφιστάμενο σκυρόδεμα.

2. Εφαρμογή

Το υλικό εφαρμόζεται ξηρό, σε δύο στρώσεις (πρώτη στρώση περίπου τα 2/3 της ποσότητας, δεύτερη στρώση το υπόλοιπο 1/3) με επίπαση επάνω στο φρέσκο σκυρόδεμα ή την τσιμεντοκονία και μόλις αυτά αρχίσουν να πήζουν. Κατόπιν, το υλικό δουλεύεται με ειδική μηχανή λείανσης («ελικόπτερο»).

Με την ειδική μηχανή λείανσης ενσωματώνεται η 1^η στρώση στο νωπό σκυρόδεμα και αμέσως μετά ακολουθεί η ενσωμάτωση και επεξεργασία της 2^{ης} στρώσης.

Κατανάλωση

3-5 kg/m² επιφάνειας.

Συσκευασία

Σάκοι 25 kg.

Χρόνος ζωής – Αποθήκευση

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, σε χώρο προστατευμένο από την υγρασία και τον παγετό.

Παρατηρήσεις

- Η θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής πρέπει να είναι τουλαχιστον +5°C.
- Το προϊόν περιέχει τσιμέντο, το οποίο αντιδρά αλκαλικά με το νερό και ταξινομείται ως ερεθιστικό.
- Συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης και προφυλάξεων που αναγράφονται στη συσκευασία.



EXTRA-TOP



ISOMAT S.A.

17th km Thessaloniki – Ag. Athanasios
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece

11

EN 13813 CT-C70-F7-AR2

Cementitious screed material for use internally
in buildings

DoP No.: EXTRA-TOP/1642-03

Reaction to fire: A1_{fl}

Release of corrosive substances: CT

Water permeability: NPD

Water vapor permeability: NPD

Compressive strength: C70

Flexural strength: F7

Wear resistance: AR2

Sound insulation: NPD

Sound absorption: NPD

Thermal resistance: NPD

Chemical resistance: NPD

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ &
ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Αθήνα: Σπιθάρι Καλογήρου, Αττική Οδός Έξοδος 4,
Αστροπόμπειος 193 00 – **T** 210 5597600

Θεσσαλονίκη: 170 χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου
Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανασίου – **T** 2310 576 000

www.isomat.gr e-mail: info@isomat.gr