



# ARIETE® LIV 30

ΠΡΟΑΝΑΜΕΜΙΓΜΕΝΟ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΟ ΚΟΝΙΑΜΑ  
ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΑΧΟΥΣ

## ARIETE® LIV 30

Προ-αναμεμιγμένο αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα εξομάλυνσης για εφαρμογές χαμηλού πάχους 3-30mm

<b>ΣΥΣΤΑΣΗ</b>	Προαναμεμιγμένο αυτό-επιπεδούμενο ανόργανο κονίαμα σε σκόνη, για εφαρμογή με μηχανή ή με το χέρι. <b>Σύσταση:</b> Ομοιογενές μίγμα επιλεγμένων αδρανών: καθαρός χαλαζίας με κοκκομετρική διαβάθμιση 0,1-0,6mm (80% 0,3mm), τσιμέντο Portland 42.5 και ειδικά αδρανή.
<b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Σακί 25kg</li><li>• Παλέτα 48 σάκων 1.200kg</li><li>• Διάρκεια ζωής: 9 μήνες εάν αποθηκευτεί σωστά σε άθικτη συσκευασία μακριά από υγρασία.</li></ul>
<b>ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Επιπέδωση υψηλών αντοχών για τσιμεντοκονιάματα γεμίσματος: δημιουργεί μια κατάλληλη επιφάνεια για την εφαρμογή PVC, μοκετών, laminate, κεραμικών, εποξειδικών και πολυουρεθανικών δαπέδων.</li><li>• Κατάλληλο για επιπέδωση υψηλών αντοχών επάνω από κονιάματα POLITERM και POLIPLUS, πριν από την εφαρμογή κεραμικών πλακιδίων, πορσελανάτο, μαρμάρου, φυσικής πέτρας και ξύλινου δαπέδου.</li></ul>
<b>ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ/ΑΠΟΔΟΣΗ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Περίπου 1,6Kg/m<sup>2</sup> για πάχος 1mm</li></ul>
<b>ΈΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ</b>	Οι επιφάνειες προς επιπέδωση πρέπει να είναι: <ul style="list-style-type: none"><li>• Επίπεδες, καθαρές, ανθεκτικές, συμπαγείς και όχι εύθρυπτοι</li><li>• Ακανόνιστες επιφάνειες ή με έντονη κοκκομετρία, για παράδειγμα χυτό σκυρόδεμα ή τσιμεντοκονία πρέπει προηγουμένως να λειανθούν και να εξομαλυνθούν με εξομαλυντική κονία πριν εφαρμοστεί το Ariete Liv 30</li><li>• Ανοχή επιτεδότητας δαπέδου: μέγιστο ύψος 5mm και μέγιστο βάθος 10mm. Διαφορετικά πρέπει να προηγηθεί επιπέδωση της επιφάνειας πριν εφαρμοστεί το Ariete Liv 30.</li><li>• Με ουδέτερο ή βασικό pH.</li><li>• Με τυπικό βαθμό υδαταπορρόφησης (μεταξύ 3% και 6%).</li><li>• Χωρίς ρωγμές. Τυχόν τριχοειδείς ρωγμές που δημιουργούνται κατά το στέγνωμα του υποστρώματος, είναι αποδεκτές. Ρωγμές με διαστάσεις &gt;0,3-0,5 mm δεν είναι αποδεκτές και πρέπει να εξαλειφονται πριν από την εφαρμογή του Ariete Liv 30.</li><li>• Στεγνό υπόστρωμα: υπολειπόμενη υγρασία μετρημένη σε βάθος 2-3cm, δεν πρέπει να ξεπερνά το 3%.</li></ul>
<b>ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ</b>	Ύστερα από τον έλεγχο του υποστρώματος όπως περιγράφεται παραπάνω, η επιφάνεια πρέπει να επεξεργαστεί με το latex Edilstik όπως περιγράφεται παρακάτω: <ul style="list-style-type: none"><li>• Επιφάνειες με μέτρια απορρόφηση (όπως τα ελαφροκονιάματα BEPS της ΤΕΚΤΟ): εφαρμόστε Edilstik, αραιωμένο με καθαρό νερό σε αναλογία 1:1, “φρέσκο στο φρέσκο”, πριν από την εφαρμογή του Ariete Liv 30.</li><li>• Επιφάνειες με μεγάλη απορροφητικότητα ( από 5% ως 8%): εφαρμόστε πολύ ποσότητα</li></ul>



**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΔΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΑΒΕΕ “ΤΕΚΤΟ HELLAS S.A”**  
Παραγωγή – Εμπορία – Εφαρμογές δομικών μονωτικών υλικών  
**Κεντρικά γραφεία**  
Ζάκκα 10 Νεάπολη, Θεσσαλονίκη,  
Ελλάδα Τηλ: +302310511871  
email: tekto@tekto.gr  
**Υποκατάστημα**  
Ζάκκα 1-3 Νεάπολη, Θεσσαλονίκη,  
Ελλάδα Τηλ: +302310511871  
email: tekto@tekto.gr  
**Εργοστάσιο**  
10Km Θεσσαλονίκης-Νεοχωρούδας,  
Ελλάδα Τηλ: +302310782007  
email: tekto@tekto.gr



	<p>Edilstik, αραιωμένο με καθαρό νερό σε αναλογία 1:4. Όταν απορροφηθεί, προχωρήστε με την εφαρμογή του Ariete Liv 30.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιφάνειες με χαμηλή απορροφητικότητα: Εφαρμόστε, ομοιογενώς, αναραίωτο Edilstik. Όταν στεγνώσει, προχωρήστε με την εφαρμογή του Ariete Liv 30.</li> </ul>
<p><b>ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ</b></p>	<p>Ακολουθώντας τη συνταγή, αναμίξτε το Ariete Liv 30 με καθαρό νερό, <u>τοποθετώντας στην ανάμιξη πρώτα το νερό και ύστερα τη σκόνη. Μην αλλάξετε ποτέ αυτή τη σειρά εισαγωγής.</u> Η ανάμιξη μπορεί να πραγματοποιηθεί με:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Δράπανο με χαμηλό αριθμό στροφών (μέγ. 500 στροφές/min) με μικρό αναδευτήρα.</li> <li>✓ Οριζόντιο μίξερ τύπου Turbomalt</li> <li>✓ Μηχανή σοβατίσματος κατάλληλα εξοπλισμένη.</li> <li>✓ Polirplus Mixer 50.</li> </ul> <p>Αναμίξτε το προϊόν για περίπου 4 λεπτά, μέχρι να αποκτήσετε ένα ομοιογενές μίγμα χωρίς συσσωματώματα. Αφήστε το μίγμα να σταθεί για περίπου 10 λεπτά και ανακατέψτε ξανά για 1-2 λεπτά. Εφαρμόστε όταν το μίγμα είναι ομοιογενές.</p>
<p><b>ΕΦΑΡΜΟΓΗ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βέλτιστο πάχος: 15mm. Ελάχιστο πάχος: 3mm. Μέγιστο πάχος: 30mm. Για πάχη μεγαλύτερα από 10mm εφαρμόστε περισσότερες στρώσεις από Ariete Liv 30.</li> <li>• Νερό ανάμιξης: περίπου 5,5-6 L για κάθε σάκο 25Kg.</li> <li>• Κατά τη χειμερινή περίοδο ή σε χαμηλές θερμοκρασίες και με υψηλή υγρασία, ελαττώστε το νερό ανάμιξης σε 4-4,5 L ανά σάκο 25 Kg. Ελέγξτε την ποσότητα του νερού κατά την εφαρμογή, για να αποφύγετε την πλεονάζουσα ποσότητα νερού, που θα προκαλέσει έκπλυση/διαχωρισμό των συστατικών του μίγματος μετά την εφαρμογή.</li> <li>• Μην εφαρμόζεται κάτω από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, με παρουσία ισχυρών ρευμάτων αέρα και με θερμοκρασίες μικρότερες από +5οC και μεγαλύτερες από +30οC.</li> <li>• Για να αποφύγετε το φαινόμενο του διαχωρισμού, το μίγμα πρέπει να διαστρώνεται κατευθείαν.</li> <li>• Μην χρησιμοποιήσετε το μίγμα εάν έχει προηγουμένως διαχωριστεί μέσα στο δοχείο ανάμιξης.</li> <li>• Σε περίπτωση που προετοιμάζετε το μίγμα σε μικρά δοχεία (1 σακί κάθε φορά), συνιστούμε να προετοιμάσετε τα μίγματα διαδοχικά και να τα διαστρώσετε ομοιογενώς, με διάλειμμα 3-4 λεπτά από κάθε μίγμα.</li> <li>• Μετά τη διάστρωση του μίγματος στην επιφάνεια, στρώστε το υλικό με λεία σπάτουλα 60cm και επεξεργαστείτε το με κατάλληλο εργαλείο για τη θραύση πιθανών φυσαλίδων.</li> <li>• Η εργασία εξομάλυνσης πρέπει να εκτελεστεί με μέγιστο χρόνο 4-5 λεπτά από τη διάστρωση και ο τεχνίτης πρέπει να φορά ειδικά εργαλεία με σόλες που με καρφιά μήκους 20mm.</li> <li>• Μετά την εφαρμογή, αποφύγετε το απότομο στέγνωμα, για να αποφύγετε τη δημιουργία ρωγμών. Εάν απαιτηθεί, συνιστούμε να καλύψετε την επιφάνεια με φιλμ πολυαιθυλενίου. Συνιστούμε επίσης να διαβρέξετε ελαφρώς την επιφάνεια όταν το μίγμα γίνει βατό</li> </ul>
<p><b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ</b></p>	<p>Μην χρησιμοποιήσετε το Ariete Liv 30 ως τελική στρώση, για επιφάνειες βαριάς κυκλοφορίας ή σε εξωτερικές εφαρμογές.</p> <p>Διαχωρίστε την εξομαλυντική στρώση από απορροφητικές επιφάνειες (σοβάδες, περιμετρική τοιχοποιία κλο) με χρήση περιμετρικής φάσας.</p> <p>Σε περιπτώσεις επιδαπέδιας θέρμανσης, κλείστε τη θέρμανση για τουλάχιστον 24 ώρες πριν από την εφαρμογή του Ariete Liv 30 και ανάψτε την ξανά μετά το πλήρες στέγνωμα του κονιάματος.</p> <p>Σεβαστείτε κάθε πιθανό αρμό της επιφάνειας εφαρμογής.</p>

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Φυσικά χαρακτηριστικά	Σκόνη
Χρώμα	Γκρι
Θερμοκρασίες αποσύνθεσης	-
Πυκνότητα	~ 1977 Kg/m <sup>3</sup>
Τοξικότητα	Καμία
Ακουστότητα	Άκουστο
Νερό ανάδευσης	~5.5-6 L / 1 σάκος 25 Kg
Χρόνος εργασιμότητας	≥ 20 λεπτά
Οριακές θερμοκρασίες εφαρμογής	Μεταξύ +5οC - +30οC
Βατότητα	~ 24 ώρες
Χρόνος διάστρωσης	Κεραμικά πλακίδια ~ 24 ώρες Ξύλινο δάπεδο, ελαστικό δάπεδο και φυσικές πέτρες: ~ 7 ημέρες
Αντοχή θλίψης (μετά από 28 ημέρες)	C25 (≥ 25N/mm <sup>2</sup> )
Πρόσφυση στο σκυρόδεμα (μετά από 28 ημέρες)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Πρόσφυση επιφάνειας μετά από κύκλους ψύξης/απόψυξης (μετά από 28 ημέρες):	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>

Όλες οι πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου προϊόντος είναι προσεγγιστικές και δεν είναι δεσμευτικές για νομικούς λόγους. Οι πληροφορίες προέρχονται από εργαστηριακές μετρήσεις γεγονός που σημαίνει πως κατά την πρακτική εφαρμογή στο έργο τα τελικά χαρακτηριστικά του προϊόντος μπορεί να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις κλιματολογικές συνθήκες και την εφαρμογή. Ο χρήστης πρέπει πάντα να ελέγχει την καταλληλότητα του προϊόντος για την ειδική εφαρμογή που έχει να πραγματοποιήσει αναλαμβάνοντας όλες τις ευθύνες που απορρέουν από τη χρήση του, καθώς και να συμμορφώνεται με όλες τις οδηγίες και μεθόδους εφαρμογής. Η ΤΕΚΤΟ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε. διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τα περιεχόμενα αυτού του φυλλαδίου κατά την κρίση της. Η έκδοση αυτού του φυλλαδίου με οποιοδήποτε μέσο υπέρ ισχύει και ακυρώνει οποιαδήποτε προηγούμενη έκδοση.



**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΔΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΑΒΕΕ "ΤΕΚΤΟ HELLAS S.A"**  
**Παραγωγή – Εμπορία – Εφαρμογές δομικών μονωτικών υλικών**  
**Κεντρικά γραφεία**  
Ζάκκα 10 Νεάπολη, Θεσσαλονίκη,  
Ελλάδα Τηλ: +302310511871  
email: tekto@tekto.gr

**Υποκατάστημα**  
Ζάκκα 1-3 Νεάπολη, Θεσσαλονίκη,  
Ελλάδα Τηλ: +302310511871  
email: tekto@tekto.gr

**Εργοστάσιο**  
10Km Θεσσαλονίκης-Νεοχωρούδας,  
Ελλάδα Τηλ: +302310782007  
email: tekto@tekto.gr

