

## LATEX 296

### ΠΡΟΣΜΙΚΤΟ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το προϊόν LATEX 296 είναι ένα βελτιωτικό, πρόσμικτο ενός συστατικού, χωρίς οργανικούς διαλύτες.

Συνιστάται για την τροποποίηση υδραυλικών κονιαμάτων, όπως ελαστικές κόλλες, στεγανωτικές λάσπες, κ.τ.λ.

#### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Είναι κατάλληλο για κάθε είδους κονιάματα βάσεως τσιμέντου ή γύψου όπως:

- Παραδοσιακοί σοβάδες
- Βιομηχανικοί - έτοιμοι σοβάδες
- Λάσπη χτισίματος
- Οικοδομικές κόλλες
- Υλικά επισκευής, με βάση το τσιμέντο
- Τσιμεντοκονίες
- Στεγανωτικά προϊόντα βάσεως τσιμέντου
- Βιομηχανικά δάπεδα

Με την προσθήκη του LATEX 296 στους απλούς σοβάδες και οικοδομικές λάσπες μετατρέπονται σε υλικά κατάλληλα για επισκευές. Με την προσθήκη του LATEX 296 στους σοβάδες, μπορεί να κατασκευαστούν λεπτές επιστρώσεις, χωρίς να δημιουργηθούν σκασίματα.

Τα υλικά συγκόλλησης έχουν καλύτερη συνάφεια με δύσκολες επιφάνειες όπως μέταλλο, ξύλο κ.τ.λ..

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ-ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Οι ιδιότητες των κονιαμάτων οι οποίες βελτιώνονται μετά την προσθήκη του προϊόντος είναι η:

- Αντοχή
- Συρρίκνωση
- Συγκόλληση πάνω σε διάφορες επιφάνειες
- Ευκαμψία

- Αντίσταση στον παγετό
- Στεγανότητα
- Ανθεκτικότητα στην τριβή
- Ανθεκτικότητα στα οξέα
- Εργασιμότητα

#### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αρχικά αναμίξτε το κονίαμα με το νερό. Στη συνέχεια προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα του προϊόντος LATEX 296 υπό συνεχή ανάδευση μέχρι να δημιουργηθεί μια ομοιογενής πάστα. Για την ανάμιξη των κονιαμάτων με νερό, στα οποία θα προστεθεί και LATEX 296 πρέπει να χρησιμοποιήσετε λιγότερη ποσότητα νερού (από το κανονικό). Η ανάμιξη μπορεί να γίνει είτε με το χέρι είτε με το mixer. Πρέπει να λάβετε υπόψη σας ότι η προσθήκη του LATEX 296 αυξάνει την ρευστότητα του υλικού.

**Αδιαβροχοποίηση Τσιμεντοκονίας:** Η προσθήκη της ενισχυτικής ρητίνης LATEX 296 στεγανοποιεί τις τσιμεντοκονίες ακόμη και έναντι της υδροστατικής πίεσης, προστατεύει από τις ρηγματώσεις και αυξάνει την πρόσφυση τους στο υπόστρωμα.

Ανάμειξη 1:2 – 1:3 LATEX 296: νερό

**Γέμισμα με Τσιμεντοκονία:** Μετά από την απαραίτητη προετοιμασία του υποστρώματος, για καλύτερη αντοχή, ελαστικότητα και πρόσφυση, στο νερό ανάμιξης προσθέτουμε και το βελτιωτικό πρόσμικτο LATEX 296.

Ανάμειξη 1:2 – 1:4 LATEX 296 : νερό

**Αντοχή Τσιμεντοκονίας στις τριβές:** Η προσθήκη της ενισχυτικής ρητίνης LATEX 296 βελτιώνει τις μηχανικές

ιδιότητες και αυξάνει την αντίσταση στην τριβή.

Ανάμειξη 1:2 – 1:4 LATEX 296 : νερό

**Γέμισμα δαπέδου με ελαφροβαρή Τσιμεντοκονία:** Μετά από την απαραίτητη προετοιμασία του υποστρώματος, προσθέτουμε LATEX 296 για καλύτερη αντοχή, ελαστικότητα και πρόσφυση.

Ανάμειξη 1:2 – 1:4 LATEX 296 : νερό

**Πλακόστρωση σε ενδοδαπέδια θέρμανση:** Για το γέμισμα θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί τσιμεντοκονία ενισχυμένη με το βελτιωτικό πρόσμικτο LATEX 296

Ανάμειξη 1:2 – 1:3 LATEX 296 : νερό

**Επισκευαστικοί Σοβάδες:** Μετά από την κατάλληλη προετοιμασία του υποστρώματος θα πρέπει να εφαρμόσουμε τον επισκευαστικό σοβά. Για την παρασκευή του σοβά προσθέτουμε στο νερό ανάμιξης το βελτιωτικό γαλάκτωμα LATEX 296.

Ανάμειξη : 1-2 kg LATEX 296 / 25kg σοβά

**Αδιαβροχοποίηση επιφάνειας σοβάδων :** Πριν την ανάμιξη του σοβά, προσθέτουμε στο νερό ανάμιξης την ενισχυτική ρητίνη LATEX 296.

Ανάμειξη : 1:4 – 1:5 LATEX 296 : νερό

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση είναι σε 1:2 έως 1:5 LATEX 296: νερό.

Αυξομειώστε την ποσότητα ανάλογα με την βελτίωση που επιδιώκετε.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το προϊόν συσκευάζεται σε πλαστικά δοχεία των 1 - 5 και 20 κιλών και διατηρείται για ένα χρόνο σφραγισμένο

σε κλειστούς και αεριζόμενους αποθηκευτικούς χώρους και σε θερμοκρασίες +5°C έως +30°C.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΩΝ

Τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται αμέσως μετά την χρήση με νερό, αφού το συγκεκριμένο προϊόν αυξάνει

σημαντικά την πρόσφυση, ακόμη και πάνω σε μεταλλικές επιφάνειες.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Προστατέψτε τα μάτια και το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή. Διαβάστε τις πληροφορίες στην ετικέτα και

στο Τεχνικό Φυλλάδιο του προϊόντος πριν από τη χρήση. Φορέστε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα και γάντια. Το Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### ΜΟΝΑΔΕΣ

### ΤΙΜΗ

Μορφή		Υγρο διάλυμα
Χρώμα		Γαλακτώδες
Τύπου		SBR / Στυρενίου βουταδιενίου
pH (στους +20°C)		7-9
Ειδικό βάρος	(gr/cm <sup>3</sup> )	1.01-1.02

**Σημείωση:** Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23°C, Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός και απορροφητικότητα του υποστρώματος.

Οι τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες του παρόντος φυλλαδίου που αναφέρονται στην εφαρμογή και στην τελική χρήση των προϊόντων της Thrakon βασίζονται στη μέχρι του παρόντος τεχνογνωσία και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα και παρέχονται με καλή πίστη εφόσον αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται σύμφωνα με τις υποδείξεις της Thrakon. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς των συνθηκών που επικρατούν στο εργοτάξιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, η Εταιρεία δεν παρέχει καμία εγγύηση σχετικά με την καταλληλότητα των προϊόντων της για συγκεκριμένο σκοπό αλλά και δε φέρει καμία νομική ευθύνη η οποία να βασίζεται στις αναγραφόμενες πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου, σε γραπτές ή προφορικές ή άλλης μορφής παρεχόμενες υποδείξεις και οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων συνίσταται να ελέγχουν με μια μικρή δοκιμή την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Thrakon έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές μόνο ύστερα από την αποδοχή των παραπάνω αλλά και υπό τους εκάστοτε όρους της Εμπορικής Πολιτικής της Εταιρείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση.