

ΑΚΡΥΛΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΡΥΤΙΝΗ

Το LATEX 100 είναι πολυμερές γαλάκτωμα κατάλληλο για όλα τα δομικά κονιάματα. Αυξάνει την πρόσφυση σε κάθε υπόστρωμα. Εξασφαλίζει στεγανότητα και ελαστικότητα, αποτρέποντας τη δημιουργία τριχοειδών ρωγμών από τις συστολό-διαστολές. Αδιαβροχοποιεί και ενισχύει την αντοχή στην τριβή, αποτρέποντας τη δημιουργία σκόνης. Προσφέρει αντοχή στην κάμψη, τον εφελκυσμό και την φθορά από τον παγετό.

Περιορίζει τη συρρίκνωση κατά την πήξη του τσιμέντου και ενισχύει δραστικά τις χημικές αντοχές των κονιαμάτων σε λάδια, λίπη και οξέα. Είναι εφικτή η κατασκευή πολύ λεπτών επιστρώσεων. Ακόμα είναι κατάλληλο για αστάρωμα τοίχων και ταρατσών, βελτίωση υδροχρωμάτων, ενίσχυση κόλλας πλακιδίων και συγκόλληση παλαιού σε νέο μπετόν.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Μέθοδος Εφαρμογής:	Ανάμιξη, πινέλο, ρολλό, πιστόλι
Συσκευασία:	Πλαστικά δοχεία 1Lt, 5Lt, 15Lt, 120Lt* (*κατόπιν παραγγελίας)
Αποθήκευση:	Σε προστατευμένο χώρο σε θερμοκρασία από 5°C έως 40°C

Εκδόθηκε: 13/2/2020.
Το παρόν αντικαθιστά
κάθε προηγούμενο

Π.Ο.Ε. (ΠΗΤΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ): Κατηγορία Α/η Υ. 'Συνδεδετικά αστάρια'. Οριακή τιμή ΠΟΕ: 30g/l (2010). Το προϊόν έτοιμο προς χρήση περιέχει κατά μέγιστο 29g/l Π.Ο.Ε.



LATEX 100

ΑΚΡΥΛΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΡΥΤΙΝΗ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πυκνότητα:	1.00 ± 0,02 kg/Lt
Ιξώδες:	30 ± 5 sec
pH:	8.80 - 9.20

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές και απαλλαγμένες από σκόνες, λάδια, άλατα ή άλλα σαθρά υλικά. Διαβρέχετε ελαφρώς, χωρίς να δημιουργούνται λιμνάζοντα νερά.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ - ΑΡΑΙΩΣΗ

Το LATEX 100 αναμιγνύεται πρώτα με νερό και κατόπιν προσθέτουμε τα στερεά (άμμος - τσιμέντο κτλ). Η απαιτούμενη ποσότητα LATEX 100 είναι συνάρτηση του υποστρώματος, του τύπου εφαρμογής, και των απαιτούμενων ιδιοτήτων. Ενδεικτικά προτείνεται:

- » **ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ:** Σε χοντρό σοβά/ πεταχτό προσθέστε από 2 έως 5% επί του τσιμέντου. Σε ψιλό σοβά από 5 έως 10%.
- » **ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΕΣ:** Έως 20% επί του τσιμέντου.
- » **ΚΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ:** Έως 15% επί της κόλλας πλακιδίων.
- » **ΩΣ ΑΣΤΑΡΙ:** Αραιώστε από 300 έως 400% με καθαρό νερό. Έλαχιστος χρόνος επαναβαφής 5 ώρες.

Αναδεύστε καλά πριν τη χρήση. Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C και πάνω από 35°C καθώς και σε σχετική υγρασία άνω του 80%.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- » Αφαιρέστε όσο το δυνατόν περισσότερο υλικό από τα εργαλεία και καθαρίστε τα αμέσως με νερό και απορρυπαντικό διάλυμα.
- » Μην αδειάζετε τα υπολείμματα και τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση για την διάθεση και αποκομιδή τους.
- » Διατηρείστε τα δοχεία κλειστά σε προστατευμένο χώρο, μακριά από την ακτινοβολία του ηλίου και τον παγετό, σε θερμοκρασίες από 5°C έως 40°C.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- » Σε συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας και υψηλής σχετικής υγρασίας οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής αυξάνονται, ενώ σε αντίθετες συνθήκες μειώνονται.
- » Σε νέες επιφάνειες από σοβά ή μπετόν συνιστάται η εφαρμογή να γίνεται μετά από 35 - 40 ημέρες.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Εξετάστε τις οδηγίες προφύλαξης στην ετικέτα του δοχείου και συμβουλευθείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

