

# MICRO PRIMER

## ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟ ΜΙΚΡΟΝΙΖΕ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΝΕΡΟΥ



Το MICRO PRIMER είναι σιλικονούχο μικρονιζέ ακρυλικό αστάρι νερού εσωτερικής και εξωτερικής χρήσης. Αδιαβροχοποιεί και παράλληλα παρέχει υψηλή διαπνοή. Λόγω της εξαιρετικά χαμηλής κοκκομετρίας του, παρουσιάζει ισχυρή πρόσφυση και μεγάλη διεισδυτικότητα, ισχυροποιώντας κάθε επιφάνεια (σοβάς, μπετόν, τούβλα, γυψοσανίδες, παρετίνες, παλιά χρώματα κ.α.).

Διαθέτει υψηλή αντοχή στα αλκάλια του τσιμέντου, εμποδίζοντας τη μετανάστευση των αλάτων από τον τοίχο στο τελικό χρώμα, ενώ ταυτόχρονα περιορίζει το φαινόμενο της ανερχόμενης υγρασίας. Είναι σχεδόν άοσμο και ελαφρώς χρωματισμένο ώστε να φαίνονται οι επιφάνειες που έχουν ασταρωθεί.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Μέθοδος Εφαρμογής:	Πινέλο, ρολλό, πιστόλι
Αραίωση:	0 - 100% με καθαρό νερό
Απόδοση:	10 - 15 m <sup>2</sup> /Lt ανά στρώση σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες
Στέγνωμα:	Σε αφή: 1 ώρα
Επαναβαφή:	Μετά από 3 - 4 ώρες
Συσκευασία:	Πλαστικά δοχεία 1Lt, 5Lt, 15Lt
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.



# MICRO PRIMER

## ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟ ΜΙΚΡΟΝΙΖΕ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΝΕΡΟΥ

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος:	σιλικονούχο μικρονιζέ ακρυλικό αστάρι υδατικής βάσης.
Πυκνότητα:	1.00 ± 0,02 kg/Lt
Ιξώδες:	25 ± 5 sec
pH:	8.5 - 9

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από σκόνες, λάδια, άλατα ή άλλα σαθρά υλικά. Τυχόν κενά και μικρορωγμές πρέπει να γεμίζονται με τον κατάλληλο στόκο.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ - ΑΡΑΙΩΣΗ

- » Σε νέες επιφάνειες αραιώστε έως 50% με καθαρό νερό.
- » Σε λιγότερο απορροφητικές επιφάνειες αραιώστε έως 100% με καθαρό νερό.
- » Σε πολύ απορροφητικές επιφάνειες (πορώδεις ή βαμμένες με ασβέστη, κόλλα ή κακής ποιότητας χρώματα) εφαρμόστε χωρίς αραιώση.

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.

