



**ROUMEN**

Pntíveç

## RE20 Elasimer

Βελτιωτική ρητίνη κονιαμάτων και ενισχυτικό πρόσφυσης

Ως συμπολυμερές στυρενίου-βουταδιενίου προσφέρει ενίσχυση των ιδιοτήτων των κονιαμάτων και ως αστάρι ενισχύει τη πρόσφυση αυτών.

### Πεδία Εφαρμογής

- Ενισχυμένες τσιμεντοκονίες ως προς τη πρόσφυση, εργατικότητα και ανθεκτικές στις τριβές.
- Οι πλαστικοποιητικές ιδιότητες του αποτέλεσμαν τις ρηγματώσεις και προέρχονται από τη συρρίκνωση πήξης των τσιμεντοκονιαμάτων.
- Βελτιωμένες αντοχές των κονιαμάτων.
- Ως αστάρι, έτοιμο προς χρήση.
- Εμποτίζει και σταθεροποιεί απορροφητικά ή σαθρά υποστρώματα.
- Αυξάνει την πρόσφυση των επερχόμενων επικαλύψεων.
- Οικονομικό.
- Αντέχει σε αλκαλικό περιβάλλον, όπως αυτό του ταμέντου.
- Εφαρμόζεται σε παλιά δάπεδα τσιμεντοειδώς βάσης, παραδοσιακούς ή έτοιμους σοβάδες, μπετόν, και τοιχοποιίες ελαφρών δομικών στοιχείων πριν την τοποθέτηση πλακιδών, μαρμάρων ή γρανιτών και φυσικών λίθων.

### Διαδικασία Εφαρμογής

#### Προετοιμασία του υποστρώματος

Οι επιφάνειες πρέπει καθαρές, στεγνές, χωρίς υγρασία και σκόνες, λάδια, σαθρά υλικά, κόλλες και άλλο επιπρεάζει την πρόσφυση των επερχόμενων εφαρμογών κ.λ.π.

Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα θα πρέπει να διαβρέχονται μέχρι κορεσμού, χωρίς όμως να παραμένουν στάσιμα νερά.

### Εφαρμογή

Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση του. Οι περιβαλλοντολογικές συνθήκες εφαρμογής πρέπει να είναι από 5°C έως 35°C. Να μην εφαρμόζεται εάν υπάρχει πιθανότητα βροχής ή παγετού για τις επόμενες 12 ώρες.

### Ενίσχυση

**τσιμεντοκονιαμάτων:**  
Αραιώνεται με το νερό ανάμικης σε αναλογία **ELASTIMER**: νερό = 1:1 έως 1:2.

### Ως αστάρι πρόσφυσης:

Εφαρμόζεται με πινέλα ή ρολό, ως έχει.  
Κατανάλωση: 100-120kg/m<sup>2</sup>  
εξαρτωμένη πάντα από τη φύση του υποστρώματος.

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μορφή:	Υγρό Υπόλευκο
Πυκνότητα:	1,01± 0,02kg/l
Θερμοκρασία εφαρμογής από	+5°C έως +35°C

### Π.Ο.Ε (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις)

Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/EK (Παράρτημα II, πίνακας A), η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε Π.Ο.Ε για υποκατηγορία προϊόντος Υ/η είναι 30g/l (2010). Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 10g/l Π.Ο.Ε.

### Συσκευασία

Διατίθεται σε δοχεία των 1kg, 5kg & 20kg.

### Αποθήκευση

Τα δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται και να διατηρούνται κλειστά σε σκιερό μέρος, μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία και σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C έως 35°C για τουλάχιστον 18 μήνες στην αρχική κλειστή επιφάνεια.



### Καθαρισμός

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό και απορρυπαντικό, αμέσως μετά τη χρήση τους.

### Οδηγίες υγείας ασφαλείας και προστασίας περιβάλλοντος

Μακριά από παιδιά. Εάν ζητίσετε ιατρική συμβουλή να έχετε μαζί σας το δοχείο του προϊόντος ή την ετικέτα. Να μη έρθετε σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Καλέστε το KENTRO ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό αν αισθανθείτε αδιαθεσία. Περιέχει 1,2 βενζισοθειαζολ-3(2)-ον και μείγμα των: 5-χλωρο-2 μεθυλο-4 ισοθιαζολιν-3-ον με 2-μεθυλο-2Η-ισοθιειαζολ-3-ον (3:1).

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Μην το αδειάζεται στην αποχέτευση. Διάθεστη του περιεχομένου του δοχείου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Προσοχή κατά τον ψεκασμό μπορεί να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνέομενα σωματίδια. Μην εισπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια. Διαβάστε την ετικέτα πριν τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες προφύλαξης ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας του προϊόντος.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777