

RE47 Rentex

Βελτιωτική ρητίνη κονιαμάτων και ενισχυτικό πρόσφυσης

Αυτούσιο πλήρες στερεών μη τροποποιημένο πολυμερές στυρενίου - βουταδιενίου.

Πεδία Εφαρμογής

- Υψηλών αντοχών κονιάματα πριν την τοποθέτηση πλακιδίων.
- Ενισχυμένα βιομηχανικά δάπεδα και σοβάδες.
- Συγκολλητικά κονιάματα μεταξύ των εφαρμογών για ενίσχυση της πρόσφυσης (αριάνι).
- Ως διαφανές ενισχυτικό αστάρι επιχρισμάτων (αραίωση 500% με νερό)
- Ενισχυμένες τσιμεντοκονίες ως προς τη πρόσφυση, εργατικότητα και ανθεκτικές στις τριβές.
- Μείωση της απορρόφησης νερού- αύξηση της στεγανότητας.
- Αύξηση της ευκαμψίας των άκαμπτων κονιαμάτων.
- Αποφυγή τριχοειδών ρωγμών.
- Μείωση συρρίκνωσης.
- Αυξάνει τις μηχανικές και χημικές αντοχές.
- Οι πλαστικοποιητικές ιδιότητές του αποτρέπουν τις ρηγματώσεις και προέρχονται από τη συρρίκνωση πήξης των τσιμεντοκονιαμάτων.

Διαδικασία Εφαρμογής

Προετοιμασία του υποστρώματος

Οι επιφάνειες πρέπει καθαρές, στεγνές, χωρίς υγρασία και σκόνης, λάδια, σαθρά υλικά, κόλλες και ότι άλλο επηρεάζει την πρόσφυση των επερχόμενων εφαρμογών κ.λ.π. Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα θα πρέπει να διαβρέχονται μέχρι κορεσμού, χωρίς όμως να παραμένουν στάσιμα νερά.

Τρόποι χρήσης και εφαρμογής

	Κονιάματα πάχους mm	
	10 - 40	>40
RE47 Rentex	80-100l	50-60l
Νερό	80-100l	100-120l
Τσιμέντο	350-450kg	300-350kg
Άμμος 0-4mm	1m ³	1m ³

	Επιχρίσματα τοιχοποιίας	
	Στρώση 1h	Στρώση 2h
RE47 Rentex	10l	15-20l
Νερό	40l	30-40l
Τσιμέντο	50kg	50kg
Άμμος 0-4mm	250kg	50kg

Πρόσφυση

Συγκολλητικά κονιάματα μεταξύ των εφαρμογών για ενίσχυση της πρόσφυσης (αριάνι):

- RE47 Rentex: 25l
- Νερό: 75l
- Τσιμέντο: 50kg
- Άμμος 0-2mm: 50kg

Αστάρι

Διαφανές ενισχυτικό αστάρι επιχρισμάτων

- RE47 Rentex: 25l
- Νερό: 125l

Αναμειγνύουμε τα δυο πρώτα και προσθέτουμε σταδιακά αναμεμιγμένα τσιμέντο και άμμο. Οι παραπάνω αναλογίες είναι ενδεικτικές, η επίτευξη του επιθυμητού αποτελέσματος εξαρτάται από το είδος της εφαρμογής, την κοκκομετρική σύσταση και σχετική υγρασία των αδρανών.

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.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μορφή: Υγρό υπόλευκο
Στερεό υπόλειμμα: 47%±1
Πυκνότητα: 1,01±0,02kg/l
pH: 9 - 11
Θερμοκρασία εφαρμογής από +5°C έως +35°C

Π.Ο.Ε (Πηκτικές Οργανικές Ενώσεις)

Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΚ (Παράρτημα II, πίνακας Α), 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.

Κατανάλωση

Ανάλογα με το είδος εφαρμογής.

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 ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο του προϊόντος ή την ετικέτα. Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-ονη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Μην το αδειάζεται στην αποχέτευση. Διάθεση του περιεχομένου και του δοχείου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777