



RE41 Sol V12

Πλαστικοποιητής & Επιβραδυντής πήξης κονιαμάτων.
Αντικαθιστά τον ασβέστη

Είναι υδατικό διάλυμα το οποίο όταν προστίθεται στα κονιάματα προσδίδει σε αυτά εξαιρετική εργατικότητα, πλεονεκτώντας έναντι των μειονεκτημάτων των αντίστοιχων ασβεστοκονιαμάτων.

- Επιμηκύνοντας σημαντικά το χρόνο πήξης των κονιαμάτων
- Αυξάνοντας την πρόσφυση του κωπού κονιάματος στο υπόστρωμα.
- Πλαστικοποιώντας τα κονιάματα.
- Προορίζεται αποκλειστικά για την παραγωγή κυψελωτού κονιάματος με ομοιόμορφα κατανεμημένες φυσαλίδες.
- Δεν περιέχει διαβρωτικά συστατικά.

Πεδία Εφαρμογής

- Ενισχυμένες τσιμεντοκονίες ως προς τη πρόσφυση, εργατικότητα και ανθεκτικές στις τριβές.
- Οι πλαστικοποιητικές ιδιότητές του αποτρέπουν 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 τσιμέντου.
- Εφαρμόζεται σε παλιά δάπεδα τσιμεντοειδούς βάσης, παραδοσιακούς ή έτοιμους σοβάδες, μεπτόν, και τοιχοποιίες ελαφρών δομικών στοιχείων πριν την τοποθέτηση πλακιδίων, μαρμάρων ή γρανιτών και φυσικών λίθων.

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.

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 ανάμιξης σε αναλογία Προϊόν : Νερό = 1:1 έως 1:2.

Ως αστάρι πρόσφυσης:

Εφαρμόζεται με πινέλο ή ρολό, ως έχει.

Κατανάλωση

100-120kg/m² 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 ζητήσετε 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 ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό αν αισθανθείτε αδιαθεσία. Περιέχει 1,2 βενζισοθειαζολ-3(2)-ονη και μείγμα των: 5-χλωρο-2 μεθυλο-4 ισοθαζολιν-3-ονη με 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-ονη (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση. Διάθεση του περιεχομένου του δοχείου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Προσοχή κατά τον ψεκασμό μπορεί να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεόμενα σωματίδια. Μην εισπνεύετε 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.