



CEMENT REMOVER & CEMENT REMOVER – THICK

Περιγραφή

Το **CEMENT REMOVER** είναι ένα όξινο υγρό προϊόν το οποίο είναι μίγμα αναχαιτισμένων ανόργανων οξέων και χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση του τσιμέντου από μπετονιέρες, δεξαμενές μεταφοράς τσιμέντου σε πλοία, μηχανήματα, ξύλινα δάπεδα κ.λ.π.

Το **CEMENT REMOVER** χρησιμοποιείται σε σίδηρο και χαλκό, δεν πειράζει λάστιχα και πλαστικά αλλά δεν είναι ασφαλές στα ευπαθή μέταλλα και στο Αλουμίνιο.

Τρόπος Χρήσεως

Χρησιμοποιείται όπως έχει ή αραιωμένο σε νερό σε συγκέντρωση 10-40 % στο νερό ανάλογα με την επικολημένη ποσότητα του τσιμέντου. Δρα τόσο εν ψυχρώ όσο και εν θερμώ. Στην πράξη για καλύτερα αποτελέσματα συνιστάται μια θερμοκρασία μέχρι 66 °C.

Η ανακυκλοφορία βοηθά την διάλυση του τσιμέντου. Ο χρόνος επαφής είναι από 2 μέχρι 10 ώρες ανάλογα με την περίπτωση.

Για τον υπολογισμό της αναγκαίας ποσότητας υλικού που χρειάζεται πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι 1 κιλό προϊόντος διαλύει περίπου 0,5 κιλό τσιμέντο.

Κατά την διάρκεια της δράσεως του προϊόντος παρατηρείται αναβρασμός του διαλύματος ο οποίος οφείλεται στην έκλυση αερίου λόγω της διαλύσεως του τσιμέντου. Όταν ο αναβρασμός σταματήσει είναι ένδειξη ότι, ή διαλύθηκε εντελώς το τσιμέντο ή εξουδετερώθηκε όλη η ποσότητα του **CEMENT REMOVER**. Τότε ελέγχεται το προς καθαρισμό σύστημα και αν διαπιστωθεί ότι υπάρχουν ακόμη υπολείμματα τσιμέντου προστίθεται νέα ποσότητα προϊόντος και επαναλαμβάνεται η ανωτέρω διαδικασία.

Όταν το σύστημα καθαριστεί, ξεπλύνετε με άφθονο νερό, γεμίστε το σύστημα με νερό και προσθέστε το προϊόν μας KEM-NUTRO σε αναλογία 1,5-3 %. Θερμάνετε σε θερμοκρασία 50-60⁰C επί δύο ώρες περίπου, αδειάστε το σύστημα και ξεπλύνετε με νερό.

Προφυλάξεις

Πρέπει να αποφεύγεται η επαφή με το δέρμα, τα ρούχα και προπαντός με τα μάτια. Ενδείκνυται η χρήση προστατευτικών μέσων όπως γάντια, μάσκες γυαλιά κ.λ.π. Σε περίπτωση προσβολής ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.

Επίσης κατά τον καθαρισμό οποιουδήποτε συστήματος πρέπει να υπάρχει διέξοδος για τα αέρια που σχηματίζονται.

CEMENT REMOVER-THICK υγρό ανάλογο του προηγούμενου αλλά παχύρρευστο. Ιδανικό για κάθετες επιφάνειες γιατί κολλάει στην επιφάνεια και παραμένει για περισσότερο χρόνο και έχει καλύτερα αποτελέσματα.