



## BIO C

Εξαιρετικά απολυμαντικό απορρυπαντικό για την απομάκρυνση των φωτοσκιάσεων και των μαύρων λεκέδων



ΠΡΟΣΟΠΕΙΣ  
καθαρισμού, εξυγίανσης και προστασία



ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
καθαρισμού, εξυγίανσης και προστασία



EDILIZIA  
RISOLVERE PER MESTIERE



**ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ** ➔ Φυσικές πέτρες κάθε είδους, επιχρίσματα και κατασκευές συμπεριλαμβανομένων εκείνων που παρουσιάζουν ιστορικό-καλλιτεχνικό ή/και μνημειακό ενδιαφέρον.

**ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ** ➔ Ουδέτερο προϊόν σε υδατικό διάλυμα με απορρυπαντική δράση για υποστρώματα με μαύρους ή πράσινους λεκέδες ρύπων ή φωτοσκιάσεις, τα οποία ευθύνονται για τη χημική φθορά των αρχιτεκτονικών και μνημειακών υλικών. Η επιλεκτική του δράση δρα μόνο στον λεκέ, χωρίς να επηρεάζει ή να αλλοιώνει το υπόστρωμα με κανέναν τρόπο.

**ΧΡΗΣΗ** ➔ Σε υποστρώματα όπου υπάρχουν στρώματα με σημαντικό πάχος λεκέδων και φωτοσκιάσεις, θα πρέπει προηγουμένως να βουρτσίζετε ή να πλύνετε την επιφάνεια με νερό υπό πίεση, προκειμένου να αφαιρεθούν τα πιο επιφανειακά στρώματα και να επιτραπεί η καλύτερη διείσδυση του προϊόντος. Στη συνέχεια, εφαρμόστε **BIO C καθαρό**, χρησιμοποιώντας πινέλο ή ψεκαστήρα χαμηλής πίεσης μέχρι να κορεστεί το υπόστρωμα που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία. Αφήστε το προϊόν να δράσει για 24 ώρες και, στη συνέχεια, ξεπλύνετε καλά με νερό υπό πίεση. Το ξεπλυμα με νερό υπό πίεση είναι απαραίτητο, καθώς τα υπολείμματα καθαρισμού μπορεί να έχουν παραμείνει προσκολλημένα στο υπόστρωμα και να μην μπορούν να αφαιρεθούν χωρίς επακόλουθη μηχανική δράση. Εάν είναι απαραίτητο, ολοκληρώστε τον καθαρισμό του υποστρώματος με κατάλληλο καθαριστικό "RP" CIR. Περιμένετε να στεγνώσει το υπόστρωμα για να αξιολογήσετε την αποτελεσματικότητα του πλυσίματος. Μετά τον καθαρισμό με το **BIO C**, για να αποφύγετε το σχηματισμό λεκέδων και φωτοσκιάσεων, εφαρμόστε το **BIO T PLUS** σε στεγνό υπόστρωμα. Για να παρατείνετε την προληπτική δράση, εφαρμόστε τον καταλληλότερο προστατευτικό παράγοντα για τη συγκεκριμένη περίπτωση (βλ. σειρά προστασίας). Η χρήση του **BIO C** πρέπει να προηγείται όλων των άλλων συστημάτων καθαρισμού ή/και προστασίας. Πραγματοποιήστε προκαταρκτικές δοκιμές στις επιφάνειες που πρόκειται να υποβληθούν σε επεξεργασία, προκειμένου να αποφύγετε πιθανές ανεπιθύμητες ενέργειες και να καθορίσετε εάν είναι απαραίτητο να αραιώσετε το προϊόν πριν από την εφαρμογή.

**ΑΠΟΔΟΣΗ** ➔ Μόνο για ενδεικτικούς σκοπούς 5-7 mg/λίτρο προϊόντος.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

- ➔ **ΕΜΦΑΝΙΣΗ:** διαυγές υγρό
- ➔ **pH:** 7,5 ± 0,5
- ➔ **ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:** 1,0 Kg/l ± 0,1

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- 1CR046L1 ➔ 12 x ΜΠΟΥΚΑΛΙ από πλαστικό 1 λίτρου
- 1CR046L5 ➔ 2 x ΜΠΕΤΟΝΙ από πλαστικό 5 λίτρων
- 1CR046L10 ➔ ΜΠΕΤΟΝΙ από πλαστικό 10 λίτρων

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** ➔ Ουδέτερο προϊόν σε υδατικό διάλυμα, έτοιμο προς χρήση, για τον καθαρισμό φυσικών λίθων, επιχρισμάτων και τεχνουργημάτων (συμπεριλαμβανομένων εκείνων ιστορικού, καλλιτεχνικού ή/και μνημειακού ενδιαφέροντος) που παρουσιάζουν μαύρους λεκέδες και φωτοσκιάσεις (τύπος **BIO C** της CIR). Το προϊόν πρέπει να έχει ευρύ φάσμα δράσης και να είναι αποτελεσματικό κατά των λεκέδων και των φωτοσκιάσεων που ευθύνονται για τη χημική φθορά των αρχιτεκτονικών υλικών. Το εν λόγω προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από δελτίο δεδομένων ασφαλείας με 16 ενότητες όπως απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- ➔ Προϊόν που προορίζεται για επαγγελματική χρήση.
- ➔ Θερμοκρασίες εφαρμογής: 5°C/35°C.
- ➔ Να μην εφαρμόζεται σε συνθήκες επικείμενης βροχής.
- ➔ Αερίζετε επαρκώς τους κλειστούς χώρους όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.
- ➔ Εξοπλίστε τους χειριστές όπως απαιτείται από τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας.

Όλες οι πληροφορίες που περιέχονται στην τεκμηρίωσή μας αντιστοιχούν στις καλύτερες τρέχουσες τεχνικές γνώσεις μας και δεν μπορούν να θεωρηθούν δεσμευτικές ή απαιτητικές καθώς οι πραγματικές συνθήκες εφαρμογής, επαληθεύσιμες κατά περίπτωση, ενδέχεται επίσης να συνεπάγονται σημαντικές αλλαγές τόσο στις πρακτικές που περιγράφονται παραπάνω όσο και στα αποτελέσματα που λαμβάνονται. Πραγματοποιήστε προκαταρκτικές δοκιμές για να διαπιστώσετε εάν το προϊόν είναι κατάλληλο ή όχι για την προβλεπόμενη χρήση. Αρνούμαστε κάθε ευθύνη για ζημιές που θα μπορούσαν να προκύψουν από ακατάλληλη ή εσφαλμένη χρήση του προϊόντος. Μην απελευθερώνετε το προϊόν και τα υπολείμματα της επεξεργασίας στο περιβάλλον. Αυτό το δελτίο τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά και ακυρώνει τα προηγούμενα.