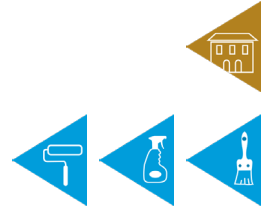




# ECO PMC 2000

Προστασία κατά του γκράφιτι και της ομίχλης  
θυσιαστικός τύπος με βάση το νερό



**ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ** → Φυσικές πέτρες οποιασδήποτε φύσης ε απορροφητικά οικοδομικά υλικά, επίσης ιστορικού-καλλιτεχνικού ή/και μνημειακού ενδιαφέροντος. Μην εφαρμόζετε σε σοβάδες ή/και άλλα χρωματιστά τελειώματα.

**ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ** → Σύστημα κατά του γκράφιτι και της ομίχλης με βάση κεριά και φθοροπολυμερή σε γαλάκτωμα νερού. Αποτρέπει τη διείσδυση χρωμάτων, γκράφιτι, μαρκαδόρων, ρυτίπων γενικά και το ριζώμα των αφισών και διευκολύνει τον μετέπειτα καθαρισμό με απλή χρήση ζεστού νερού υπό πίεση (80/90°C-20/40 bar).

Προσδίδει στα επεξεργασμένα υλικά **απωθητικότητα έναντι του νερού και του λαδιού**. Η **πλήρης αντιστρεψιμότητά** του στο ζεστό νερό σημαίνει ότι το προστατευτικό πρέπει να εφαρμόζεται εκ νέου μετά από κάθε διαδικασία αφαίρεσης γκράφιτι. Η επεξεργασία δεν **καλύπτει πλήρως το πορώδες των υλικών** και δεν μεταβάλλει σημαντικά την εμφάνιση του χρώματός τους- έχει επίσης υψηλή αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και τις καιρικές συνθήκες. Ιδιαίτερες και ακραίες συνθήκες ατμοσφαιρικής καταπόνησης μπορεί να μειώσουν την προστατευτική ικανότητα του προϊόντος, επομένως, για να διατηρηθεί η προστασία άθικτη, συνιστάται η επανεφαρμογή του **ECO PMC 2000** κάθε 2 χρόνια.

**ΧΡΗΣΗ** → Ανακινήστε καλά τη συσκευασία πριν τη χρήση. Εφαρμόστε το προϊόν μόνο σε απορροφητικές, καθαρές και στεγνές επιφάνειες. **ECO PMC 2000** είναι ήδη **έτοιμο για χρήση** και μπορεί να εφαρμοστεί, ανάλογα με τις ανάγκες, χρησιμοποιώντας **ατμοποίησης χαμηλής πίεσης, κύλινδρος ή μαλακή βούρτσα από φυσικές ίνες**. Εφαρμόστε το προϊόν μέσα **τουλάχιστον δύο επόμενα χέρια**, βρεγμένο πάνω σε βρεγμένο. Για επιφάνειες με υψηλό πορώδες συνιστάται να **εφαρμόστε το προϊόν μέχρι να κορεστεί πλήρως**. Σε κάθε περίπτωση, εφαρμόστε ομοιόμορφα, αποφεύγοντας τις επιφανειακές στασιμότητες. Περιμένετε να στεγνώσει το υπόστρωμα για να αξιολογήσετε την αποτελεσματικότητα της θεραπείας. Για την επακόλουθη αφαίρεση των γκράφιτι, χρησιμοποιήστε ατμόπλοιο με ζεστό νερό σε θερμοκρασία τουλάχιστον 80°C ή **πλυντήριο πίεσης με ζεστό νερό** (τουλάχιστον 80/90°C-20/40 bar). Εναλλακτικά, η αφαίρεση γκράφιτι μπορεί επίσης να πραγματοποιηθεί με το **προϊόν αφαίρεσης γκράφιτι ECO 7 G** (βλ. δελτίο δεδομένων). **Μετά από κάθε καθαρισμό, το ECO PMC 2000 πρέπει να εφαρμόζεται εκ νέου**, καθώς αφαιρείται πλήρως από την αφαίρεση του γκράφιτι. Πραγματοποιήστε προκαταρκτικές δοκιμές στην επιφάνεια που πρόκειται να επεξεργαστείτε για να αποφύγετε πιθανές ανεπιθύμητες ενέργειες.

**ΑΠΟΔΟΣΗ** → Ως ένδειξη **5-7μ²/ΜΕΓΑΛΟ** του προϊόντος (πλήρης επεξεργασία).

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

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

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- 1 CR085L1** → 12x **ΜΠΟΥΚΑΛΙ** πλαστικό από λίτρα 1
- 1 CR085L5** → 2x **ΜΠΕΤΟΝΙ** πλαστικό από λίτρα 5

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** → Σύστημα κατά του γκράφιτι και της ομίχλης με βάση κεριά και φθοροπολυμερή σε υδατικό γαλάκτωμα, ειδικά για φυσικές πέτρες κάθε είδους και απορροφητικά οικοδομικά αντικείμενα, συμπεριλαμβανομένων εκείνων με ιστορικό-καλλιτεχνικό ή/και μνημειακό ενδιαφέρον (όπως το **ECO PMC 2000** της CIR). Πρέπει να εμποδίζει τη διείσδυση χρωμάτων, μαρκαδόρων, γκράφιτι, σπρέι και την προσκόλληση αφισών και να διευκολύνει τον μετέπειτα καθαρισμό απλά με ζεστό νερό υπό πίεση (80/90°C-20/40 bar) ή με τη χρήση ατμοποιητή. Πρέπει να προσδίδει στα επεξεργασμένα υλικά απωθητικότητα έναντι του νερού και του λαδιού. Πρέπει να είναι πλήρως αναστρέψιμη με ζεστό νερό. Δεν πρέπει να επηρεάζει σημαντικά ούτε την αναπνοή ούτε την εμφάνιση του χρώματος των επεξεργασμένων υποστρωμάτων. Πρέπει επίσης να έχει υψηλή αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και να εφαρμόζεται εύκολα με πινέλο, ρολό ή ψεκασμό. Πρέπει να είναι αναστρέψιμο. Πρέπει να συνοδεύεται από δελτίο δεδομένων ασφαλείας 16 τμημάτων όπως απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Προϊόν που προορίζεται για επαγγελματική χρήση.
- Θερμοκρασίες λειτουργίας +5°C/+35°C.
- Μην εφαρμόζετε σε συνθήκες υψηλής υγρασίας, επικείμενης βροχής και σε συνθήκες πλήρους ήλιου.
- Προστατέψτε προσεκτικά τις επιφάνειες για τις οποίες δεν προορίζεται το προϊόν.
- Μην καπνίζετε και μην χρησιμοποιείτε γυμνή φλόγα κατά την εφαρμογή.
- Εφοδιάστε τους χειριστές όπως απαιτείται από τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας.
- Αερίζετε επαρκώς τους κλειστούς χώρους όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.
- Μην απορρίπτετε το προϊόν και τα υπολείμματά του στο περιβάλλον.
- Θερμοκρασίες αποθήκευσης: +5 °C / +30 °C

Όλες οι πληροφορίες που περιέχονται στην τεκμηρίωσή μας αντιστοιχούν στις καλύτερες τρέχουσες τεχνικές γνώσεις μας και δεν μπορούν να θεωρηθούν δεσμευτικές ή δεσμευτικές 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 πετάτε το προϊόν και τα υπολείμματά της επεξεργασίας στο περιβάλλον. Αυτό το φύλλο τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά και ακυρώνει τα προηγούμενα.