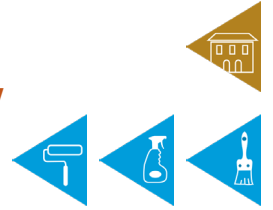




BIO PT 15

Αναπνεύσιμο υδατοαπωθητικό προστατευτικό επίχρισμα βαθέων υδάτων με βάση σιλοξάνες και πρόσθετα σε μείγμα διαλυτών



ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ → Φυσικές πέτρες οποιασδήποτε φύσης ε απορροφητικά οικοδομικά υλικά, επίσης ιστορικο-καλλιτεχνικού ή μνημειακού ενδιαφέροντος.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ → Προϊόν με βάση **ολιγομερή σιλοξάνες και πρόσθετα** αραιωμένα σε μείγμα αδρανούς διαλύτη. Το προϊόν διαθέτει α **χαμηλό ιξώδες** που επιτρέπει **αεξαιρετική διείσδυση στο προς επεξεργασία υλικό**, δίνοντάς του **ισχυρές υδατοαπωθητικές ιδιότητες** που εμποδίζουν τη διείσδυση του νερού και των αλάτων/ρυπαντών (υπεύθυνων για την αποικοδόμηση της πέτρας) που είναι διαλυμένα σε αυτήν. **Ηπροστατευτική δράση** του **BIO PT 15** δεν μεταβάλλει την **αναπνευσσιμότητα του υποστρώματος και δεν μειώνει τη διαπερατότητά του στους υδρατμούς**, δεν μεταβάλλει τη χρωματική εμφάνιση των επεξεργασμένων υλικών και έχει **υψηλή αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία**.

ΧΡΗΣΗ → Εφαρμόστε το προϊόν μόνο σε **απορροφητικές, καθαρές και στεγνές επιφάνειες**. **BIO PT 15** είναι ήδη **έτοιμο για χρήση** και μπορεί να εφαρμοστεί, ανάλογα με τις ανάγκες, χρησιμοποιώντας **ψεκαστήρα χαμηλής πίεσης ή μαλακή βούρτσα φυσικών ινών**. Εφαρμόστε το προϊόν μέσα **τουλάχιστον δύο επόμενα χέρια**, βρεγμένο πάνω σε βρεγμένο. Για πολύ πορώδεις επιφάνειες συνιστάται η εφαρμογή του προϊόντος **μέχρι κορεσμού του υποστρώματος**. Να εφαρμόσει **ομοιόμορφα, αποφεύγοντας επιφανειακές στασιμότητα του προϊόντος**. Περιμένετε τουλάχιστον 48 ώρες για να αξιολογήσετε την αποτελεσματικότητα της επεξεργασίας. Πραγματοποιήστε προκαταρκτικές δοκιμές στην επιφάνεια που πρόκειται να επεξεργαστείτε για να αποφύγετε πιθανές ανεπιθύμητες ενέργειες.

ΑΠΟΔΟΣΗ → Μόνο για ενδεικτικούς σκοπούς **5-10 mq/λίτρο** του προϊόντος.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ → Το προϊόν πρέπει να φυλάσσεται στα αρχικά του δοχεία, καλά κλεισμένα, προστατευμένα από το φως, σε δροσερούς χώρους μακριά από πηγές θερμότητας σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και + 35°C. Υπό αυτές τις συνθήκες, το προϊόν είναι σταθερό για 18 μήνες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

- **ΕΜΦΑΝΙΣΗ:** διαυγές υγρό
- **ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:** 0,78 Kg/l ± 0,1
- **ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ:** > 75% *

*Οι τιμές που λαμβάνονται από εργαστηριακές δοκιμές, στην κοινή πρακτική μπορεί επίσης να υποστούν σημαντικές διακυμάνσεις

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- 1CR106L5** → 2x **ΜΠΕΤΟΝΙ** Πλαστικό μπουκάλι 5 λίτρων
- 1CR106L10** → 1x **ΜΠΕΤΟΝΙ** Πλαστικό μπουκάλι 10 λίτρων

ΠΕΡΙΛΗΨΗ → Υδατοαπωθητικός προστατευτικός παράγοντας με βάση ολιγομερή σιλοξάνες και πρόσθετα σε μίγμα αδρανών διαλυτών, ειδικά για πέτρινα υλικά κάθε είδους και απορροφητικά αντικείμενα, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που παρουσιάζουν ιστορικό-καλλιτεχνικό ή/και μνημειακό ενδιαφέρον (τύπος **BIO PT 15** της CIR). Πρέπει να έχει >75% μείωση στην απορρόφηση νερού. Αυτός ο προστατευτικός παράγοντας δεν πρέπει να αλλοιώνει τη χρωματική όψη του στηρίγματος, ούτε πρέπει να αφήνει αμετάβλητη τη διαπνοή, πρέπει να έχει υψηλή αντοχή στις ακτίνες UV και πρέπει να εφαρμόζεται εύκολα με πινέλο ή ψεκασμό. Πρέπει να είναι αναστρέψιμο. Πρέπει να συνοδεύεται από δελτίο δεδομένων ασφαλείας 16 τμημάτων όπως απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία. Κατόπιν αιτήματος, πρέπει να είναι διαθέσιμο το τεχνικό-επιστημονικό δελτίο που αποδεικνύει τις ιδιότητες του προϊόντος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Προϊόν που προορίζεται για επαγγελματική χρήση.
- Θερμοκρασίες εφαρμογής: 5°C/35°C.
- Μην εφαρμόζετε σε συνθήκες επικείμενης βροχής ή πλήρους ήλιου.
- Προστατέψτε προσεκτικά τις επιφάνειες για τις οποίες δεν προορίζεται το προϊόν.
- Αερίστε σωστά τους κλειστούς χώρους όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.
- Μην καπνίζετε και μην χρησιμοποιείτε γυμνή φλόγα κατά την εφαρμογή.
- Εφοδιάστε 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 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 υπολείμματα της επεξεργασίας στο περιβάλλον. Αυτό το φύλλο τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά και ακυρώνει τα προηγούμενα.