



# CONSACRIL SIL A

Υδροαπωθητικός προστατευτικός στερεωτικός παράγοντας ακρυλικής σιλοξάνης σε υδατικό γαλάκτωμα

**ΠΡΟΣΟΨΕΙΣ**  
καθαρισμού, εξυγίανσης και προστασίας



**ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ** → Φυσικές πέτρες κάθε είδους και απορροφητικά οικοδομικά προϊόντα.

**ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ** → Προϊόν με βάση τη ρητίνες ακρυλικής σιλοξάνης σε υδατικό γαλάκτωμα. Η ειδική σύνθεση επιτρέπει την ομοιογενή απορρόφηση του προϊόντος μέσω των τριχοειδών αγγείων του υποστρώματος μέχρι να φτάσει στο υγιές τμήμα του υλικού.

Εδώ, το δραστικό συστατικό της ακρυλικής σιλοξάνης ενεργεί ως παράγοντας ανασύνδεσης στο υλικό κονιορτοποίησης ή/και χωρίς συνοχή, το καθιστά υδροαπωθητικό και εξαλείφει τα προβλήματα που προκαλούνται από την κονιορτοποίηση του υποστρώματος και εκείνα που προκαλούνται από την απορρόφηση νερού. Το **CONSACRIL SIL A** δεν αλλοιώνει τη χρωματική εμφάνιση του υποστρώματος, δεν καλύπτει πλήρως το πορώδες των υλικών και έχει εξαιρετική αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία.

**ΧΡΗΣΗ** → Εφαρμόστε το **CONSACRIL SIL A** μόνο σε απορροφητικές, καθαρές και στεγνές επιφάνειες με επιφανειακή κονιορτοποίηση και αποσύνθεση. Το προϊόν είναι ήδη έτοιμο για χρήση και μπορεί να εφαρμοστεί, ανάλογα με τις ανάγκες, χρησιμοποιώντας ψεκάστρα χαμηλής πίεσης ή μαλακό πινέλο από φυσικές ίνες. Εφαρμόστε το προϊόν σε τουλάχιστον δύο διαδοχικές στρώσεις, υγρό σε υγρό. Για πολύ πορώδη και απορροφητικά υποστρώματα, συνιστάται η εφαρμογή μέχρι να κορεστεί το υπόστρωμα. Εφαρμόστε ομοιόμορφα, αποφεύγοντας την επιφανειακή 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** → Ενδεικτικά 4-8 m<sup>2</sup>/l προϊόντος.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

- **ΕΜΦΑΝΙΣΗ:** λευκό υγρό
- **ΜΕΙΩΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ:** >78% \*
- **ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:** 1 Kg/l ± 0,1

\* τιμές που λαμβάνονται από εργαστηριακές δοκιμές, στην κοινή πρακτική μπορεί να υποστούν ακόμη και σημαντικές διακυμάνσεις

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- 1CR008L1** → 12 x **ΜΠΟΥΚΑΛΙ** από πλαστικό 1 λίτρου
- 1CR008L5** → 2 x **ΜΠΕΤΟΝΙ** από πλαστικό 5 λίτρων

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** → Προστατευτικός στερεωτικός παράγοντας με βάση ρητίνες ακρυλικής σιλοξάνης σε υδατικό γαλάκτωμα για πέτρες κάθε είδους και απορροφητικές δομές κτιρίων (όπως το **CONSACRIL SIL A** της CIR). Το προϊόν πρέπει να ασκεί ταυτόχρονα στερεωτική και προστατευτική υδροαπωθητική δράση. Πρέπει να έχει μείωση στην απορρόφηση νερού >78%. Η προστασία αυτή δεν πρέπει να αλλοιώνει τη χρωματική εμφάνιση του υποστρώματος, δεν πρέπει να μεταβάλλει σημαντικά τη αεροδιαπερατότητα και τη διαπερατότητα του και πρέπει να εφαρμόζεται εύκολα με πινέλο ή ψεκάσμο. Πρέπει να είναι αναστρεψίμο. Το προϊόν 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
- Προστατέψτε προσεκτικά τις επιφάνειες για τις οποίες δεν προορίζεται το προϊόν.
- Μην εφαρμόζετε σε συνθήκες υψηλής υγρασίας, επικείμενης βροχής ή με πλήρη ήλιο.
- Εξοπλίστε τους χειριστές όπως απαιτείται από τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας.
- Αερίζετε σωστά τους κλειστούς χώρους όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.

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.