



CONSACRILIC

Ακρυλικό μονωτικό και μονωτικό υψηλής διείσδυσης για χαλαρές ορυκτές επιφάνειες

ΠΡΟΣΟΨΕΙΣ
καθαρισμού, εξυγιάνσης και προστασίας



ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ ➔ Σοβάδες, απορροφητικά οικοδομικά προϊόντα, τσιμέντο, γύψος και γυψοσανίδες.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ➔ Προϊόν με βάση μικροσκοπικές ακρυλικές ρητίνες σε υδατικό μικρογαλάκτωμα, ιδιαίτερα κατάλληλο για τη μονωτική και εξυγιαντική επεξεργασία απορροφητικών, κιμωτικών ή/και αποκολλητικών ορυκτών επιφανειών.

Χάρη στην ειδική σύνθεσή του και την εξαιρετικά μικρή διάμετρο των σωματιδίων του, το **CONSACRILIC** έχει **υψηλό βαθμό διείσδυσης** και **ασκείσημαντική δράση επανασυσσωμάτωσης**, τόσο σε φλοιό όσο και σε βάθος, λειτουργώντας ως συνδετικό υλικό στο υλικό και εξαλείφοντας τα προβλήματα που οφείλονται στην κιμωλία. Έχει επίσης την ικανότητα να **καθιστά την απορρόφηση του υποστρώματος εξαιρετικά ομοιογενή**, προωθώντας την πρόσφυση και βελτιστοποιώντας τυχόν εργασίες υπερβαφής ή/και φινιρίσματος. Το **CONSACRILIC** δεν αλλοιώνει τη χρωματική εμφάνιση του υποστρώματος και δεν μεταβάλλει ουσιαστικά την αναπνευστικότητα και τη διαπερατότητα υδρατμών του, ενώ παρουσιάζει **εξαιρετική αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία**.

ΧΡΗΣΗ ➔ Εφαρμόστε το **CONSACRILIC** μόνο σε απορροφητικές, καθαρές και στεγνές επιφάνειες με κιμωλία και επιφανειακή αποσύνθεση. **Αραιώστε το προϊόν σε νερό σε αναλογία 1:1 ή 1:2** (50% και 30% σε νερό αντίστοιχα) ανάλογα με την κατάσταση αποικοδόμησης. Εφαρμόστε το **CONSACRILIC** όπως απαιτείται, χρησιμοποιώντας **ψεκαστήρα χαμηλής πίεσης ή μαλακή βούρτσα φυσικών ινών**, κορεσμένο ομοιόμορφα στο υπόστρωμα σε μία ή περισσότερες στρώσεις. Είναι σημαντικό να **αποφεύγεται η επιφανειακή στασιμότητα του προϊόντος**. Περιμένετε τουλάχιστον 6/12 ώρες για να αξιολογήσετε την αποτελεσματικότητα της θεραπείας. Πραγματοποιήστε προκαταρκτικές δοκιμές στην επιφάνεια που πρόκειται να επεξεργαστείτε για να αποφύγετε πιθανές ανεπιθύμητες ενέργειες.

ΑΠΟΔΟΣΗ ➔ Ενδεικτικά **12-18 m²/l** προϊόντος.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

- ➔ **ΕΜΦΑΝΙΣΗ:** ημιδιαφανές υγρό σε χρώμα αχύρου
- ➔ **ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:** 1,02Kg/l ± 0,1
- ➔ **ΜΕΣΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ:** 30 nm
- ➔ **ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ:** 0 ± 1 °C
- ➔ **ΙΣΩΔΕΣ:** 30 mPa.s
- ➔ **ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ:** από 1 έως 6 ώρες ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- 1CR009L1** ➔ 12 x πλαστικό μπουκάλι 1 λίτρου
- 1CR009L5** ➔ 2 x πλαστικό ντεπόζιτο 5 λίτρων
- 1CR009L10** ➔ 2 x TANK 10 λίτρα πλαστικό

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ➔ Συμπυκνωτικό και μονωτικό μέσο με βάση μικροσκοπικές ακρυλικές ρητίνες (μεσαία διάμετρος σωματιδίων: 30 nm) σε υδατικό μικρογαλάκτωμα υψηλής διείσδυσης (όπως το **CONSACRILIC** της CIR). Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται για την επεξεργασία ασβεστοποιημένων και αποκολλητικών ορυκτών επιφανειών, σοβάδων, κατασκευών, σοβάδων και γυψοσανίδων. Το προϊόν πρέπει να είναι αραιωμένο όπως απαιτείται για τη χρήση και πρέπει να εφαρμόζεται με πινέλο ή/και ψεκασμό. Δεν πρέπει να αλλοιώνει τη χρωματική εμφάνιση του υποστρώματος, ούτε να μεταβάλλει σημαντικά την αναπνοή και τη διαπερατότητά του στους υδρατμούς. Πρέπει να είναι αναπνεύσιμο. 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.
- ➔ Εφοδιάστε τους χειριστές όπως απαιτείται από τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας.
- ➔ Αερίστε επαρκώς τους κλειστούς χώρους όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.
- ➔ 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. Αρνούνται κάθε ευθύνη για ζημιές που θα 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.