



STONOSEAL

Υδαταπωθητικό Διάλυμα

Περιγραφή

Διαφανές, γενικής χρήσης υδαταπωθητικό διάλυμα, για εμποτισμό κάθετων εσωτερικών ή εξωτερικών επιφανειών. Προσδίδει υδαταπωθητικότητα σε πορώδεις οικοδομικές επιφάνειες, όπως εμφανές και κυψελωτό μπετόν, τούβλα, σοβάδες, φυσική ή συνθετική πέτρα, μάρμαρα κλπ. Δεν είναι κατάλληλο για σοβάδες με βάση το γύψο. Χαρακτηρίζεται από υψηλή διεισδυτικότητα και επιτρέπει στις επιφάνειες να αναπνέουν.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τύπος Φορέα	:	Σιλάνιο / Σιλοξάνιο
Ειδικό βάρος	:	0.82±0.02
Ιξώδες	:	10"±2 Ford cup No.4
Καλυπτικότητα	:	Κυψελωτό Μπετόν και τσιμεντομπλόκς: 1 - 2m ² /L Σοβάς και τούβλα: 2 - 3m ² /L Μπετόν: 3-5m ² /L Φυσική ή συνθετική Πέτρα: 4 - 8m ² /L Μάρμαρα : 6-10m ² /L
Αραίωμα για εφαρμογή	:	Δεν συστήνεται. Έτοιμο για χρήση
Χρόνος στεγνώματος σε θερμοκρασία 25°C και σχετική υγρασία 50%	:	4-6 ώρες ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες
Σημείο ανάφλεξης	:	40°C
Οδηγία Ευρωπαϊκής Ένωσης για οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε ΠΟΕ για αυτό το προϊόν (Κατ.Α/η): 750γρ/λ (2010). Αυτό το προϊόν περιέχει μέχρι 730γρ/λ ΠΟΕ		

Οδηγίες Χρήσης

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Καθαρίζονται οι επιφάνειες από σκόνες, λάδια και άλλες ακαθαρσίες που μπορούν να εμποδίσουν την πρόσφυση του υλικού. Σε περίπτωση ανάπτυξης μυκήτων η επιφάνεια πρέπει να καθαρίζεται και να είναι στεγνή πριν την εφαρμογή του **STONOSEAL**. Επιφάνειες από μπετόν και σοβά πρέπει να αφήνονται να ωριμάσουν για τέσσερις τουλάχιστον εβδομάδες πριν επαλειφθούν με **STONOSEAL**.

Η πρώτη στρώση εφαρμόζεται μέχρι κορεσμού και η δεύτερη στρώση συστήνεται να εφαρμόζεται πριν στεγνώσει η πρώτη στρώση.

Συστήνεται μια δοκιμή στην επιφάνεια πριν την τελική εφαρμογή του υλικού.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αραίωμα / Καθάρισμα: Νέφτι. Δεν συστήνεται αραίωμα.

Εργαλεία εφαρμογής: Πινέλο, ρολό βαφής, συμβατικό ή airless σπρέι.

Θερμοκρασία εφαρμογής: Ιδανική θερμοκρασία κατά την εφαρμογή πρέπει να είναι 5 - 35°C και η μέγιστη σχετική υγρασία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 80%.

Δεν συστήνεται η εφαρμογή του **STONOSEAL** αν προβλέπεται βροχή κατά τις επόμενες 12 ώρες.

Ανακατεύετε καλά πριν την χρήση.

Καθαρισμός εργαλείων: Στραγγίζετε καλά το υλικό από τα εργαλεία και καθαρίστε τα αμέσως με νέφτι.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 1L, 4L, 20L.

ΧΡΩΜΑ: Άχρωμο (διαφανές).

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ: Να αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος, μακριά από ακραίες θερμοκρασίες και να αποφεύγεται η άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία. Κλείνετε καλά το δοχείο μετά την εφαρμογή.

**Μέτρα
Προστασίας και
Ασφάλειας**

- Να φυλάγεται μακριά από παιδιά.
- Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
- Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.
- Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
- Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
- Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
- Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια με νερό και σαπούνι μετά τον χειρισμό.
- Μην πετάτε στο περιβάλλον.
- Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ, καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ, μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που να διευκολύνει την αναπνοή.
- Μην πετάτε τα υπολείμματα στις αποχετεύσεις.
- Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας.

ΠΕΡΙΕΧΕΙ: ΝΕΦΤΙ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Μην αδειάζετε τυχόν υπολείμματα στις αποχετεύσεις και μην τα πετάτε μαζί με οικιακά απορρίμματα. Ζητάτε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με την διάθεση και αποκομιδή αποβλήτων.

Σημείωση: Οι πληροφορίες που δίνονται για τα προϊόντα μας δια μέσου των τεχνικών φυλλαδίων ή οδηγιών χρήσης, από τους υπαλλήλους, αντιπροσώπους ή προμηθευτές μας, είναι βασισμένες σε εκτενή έρευνα και πολλά χρόνια πείρας και δίνονται για σκοπούς ενημέρωσης. Εγγυόμαστε τη σταθερά υψηλή ποιότητα των προϊόντων μας αλλά δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά ή απώλεια παρουσιασθεί στους χώρους των εργοταξίων, εφόσον το τελικό αποτέλεσμα εξαρτάται και από παράγοντες που ξεφεύγουν από τον έλεγχο της εταιρείας.