

CLIMAPRIMER SILOXAN

Διεισδυτικό ακρυλικό αστάρι νερού ενισχυμένο με σιλοξάνη

Το CLIMAPRIMER SILOXAN είναι ένα υψηλής ποιότητας έγχρωμο, άοσμο, αδιάβροχο, ακρυλικό υπόστρωμα νερού, νανομοριακής δομής, φιλικό προς το περιβάλλον και το χρήστη. Κατά την εφαρμογή του ενισχύονται νέες κι υφιστάμενες πορώδεις εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες, ενώ βοηθητικά χρωματίζει την επιφάνεια υπόλευκα, ώστε να σηματοδοτεί τα σημεία εκείνα που έχει πραγματοποιηθεί το αστάρισμα. Η μοναδική του σύνθεση προσδίδει στην εφαρμοζόμενη επιφάνεια αδιαβροχοποίηση κι άριστη διαπνοή, ενώ ταυτόχρονα θωρακίζει το υπόστρωμα από την ανερχόμενη υγρασία του εδάφους και τη μετανάστευση αλάτων, από το υπόστρωμα προς την τελική χρωματισμένη περιοχή. Ενδείκνυται για το αστάρισμα εξωτερικών επιφανειών, οι οποίες θα καλυφθούν με 100% ακρυλικά, ελαστομερή, πλαστικά και σιλικονούχα χρώματα, με στεγανωτικά, τσιμεντοχρώματα και RELIEF.



Πλεονεκτήματα:

- Αποτελεσματικό από το πρώτο χέρι.
- Υψηλή διεισδυτικότητα.
- Ισχυρή πρόσφυση.
- Σταθεροποιεί τις σαθρές επιφάνειες.
- Μειώνει την απορροφητικότητα πορωδών επιφανειών.
- Γρήγορο στέγνωμα.
- Άριστη καλυπτικότητα.
- Εξαιρετική εργασιμότητα.
- Μεγάλη απόδοση.
- Σημειώνει τη θέση ασταρώματος.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συσκευασία:

Διαφανές πλαστικό δοχείο
• 5 L

Αποχρώσεις:

Ημιδιάφανη όχρα

Εφαρμογή:

Για εξωτερική χρήση. Γυψοσανίδες, εμφανές τσιμέντο, σοβάδες, σπατουλαρισμένες επιφάνειες, τούβλα κλπ.

Χρόνος στεγνώματος:

- Στην αφή 1 h
- Επαναβαφή 3-4 h

*Οι χρόνοι στεγνώματος αναφέρονται σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος (25°C, 60% υγρασία). Τυχόν διαφορές στη θερμοκρασία και υγρασία του περιβάλλοντος μπορούν να μεταβάλλουν τους παραπάνω χρόνους.

Αραίωση με νερό:

- Μπορεί και χωρίς αραίωση σε πολύ απορροφητικές επιφάνειες
- 30 (% κ.ό.) για οριζόντιες επιφάνειες.
- 50 (% κ.ό.) για κάθετες επιφάνειες.

Κατανάλωση:

10-15 m²/lt

Αποθήκευση:

Μπορεί να αποθηκευτεί σε καλά κλεισμένο δοχείο σε ξηρό και δροσερό μέρος σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C για 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής μόνο εάν το δεν έχει υποστεί αραίωση.

Κλάση Π.Ο.Ε.:

A/η Αστάρι (W.B) Όριο Π.Ο.Ε.: 30 gr/lt.
Μέγιστη περιεκτικότητα Π.Ο.Ε. Προϊόντος έτοιμου προς χρήση: 29 gr/lt.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατάλληλο για την προετοιμασία νέων επιφανειών, όπως γυψοσανίδες, εμφανή τοιμέντα, σοβάδες, σπατουλαρισμένες επιφάνειες, τούβλα, κ.λπ., για βαφή με πλαστικά ή ακρυλικά χρώματα. Σταθεροποιεί επιφάνειες βαμμένες με ασβέστη ή υδροχρώμα (κόλλα), ενώ συνίσταται για την μείωση της απορροφητικότητας πορωδών επιφανειών. Κατάλληλο για την προεργασία πριν τη βαφή με μονωτικά υλικά.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Η επιφάνεια πρέπει να είναι απαραίτητα καθαρή, στεγνή, γερή και ελεύθερη από σκόνη, μούχλα και λάδια πριν την εφαρμογή. Αφαιρέστε όλα τα ξεφτισμένα ή ξεφλουδισμένα παλιά χρώματα. Όπου χρειάζεται στοκάρισμα, χρησιμοποιήστε τον STATUS 100% ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΣΤΟΚΟ και αφού στεγνώσει, τρίψτε με γυαλόχαρτο και ξεσκονίστε καλά. Όπου υπάρχουν μεγάλες ρωγμές, χρησιμοποιήστε για στοκάρισμα τον έτοιμο προς χρήση ελαφρύ, λευκό στόκο STATUS ONE COVER, με ένα μόνο πέρασμα και χωρίς τρίψιμο. Μην εφαρμόζετε ποτέ σε επιφάνειες που μπορεί να περιέχουν υγρασία. Βεβαιωθείτε πρώτα πως η αιτία της υγρασίας σταμάτησε και πως η επιφάνεια στεγνώσε εντελώς.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αναδεύστε καλά το περιεχόμενο του δοχείου, πριν από τη χρήση, αραιώστε κατάλληλα κι εφαρμόστε. Αραιώνεται με νερό, έως 30% για οριζόντιες επιφάνειες και έως 50% για κάθετες, αναλόγως του τρόπου εφαρμογής. Σε πολύ απορροφητικές επιφάνειες μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς αραιώση. Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο για να διατηρηθεί το προϊόν σε καλή κατάσταση για μελλοντική χρήση. Μπορεί να αποθηκευτεί σε καλά κλεισμένο δοχείο, χωρίς κανένα πρόβλημα, για μεγάλο χρονικό διάστημα. Στην περίπτωση που χρειάζεται δεύτερο χέρι, περάστε το τουλάχιστον 3-4 ώρες μετά το πρώτο. Η εφαρμογή του υλικού στις απορροφητικές ή στις πολύ τραχιές επιφάνειες γίνεται με ψεκαστήρα. Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζουμε διείσδυση του υλικού παντού, ταχύτητα στην εφαρμογή και οικονομία στην κατανάλωση. Κατά την εφαρμογή πρέπει να φροντίζουμε το υλικό να απορροφάται κι όχι απλώς να επικάθεται, σχηματίζοντας επιδερμίδα πάνω στις επιφάνειες. Μετά την εφαρμογή πρέπει να απομακρυνθούν τα τυχόν περισσεύματα (λιμνούλες). Σε νέες επιφάνειες από σοβά ή μπετόν η εφαρμογή να γίνεται μετά την πάροδο 30-40 ημερών.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατά την εφαρμογή οι θερμοκρασίες θα πρέπει να είναι στους 5°-35°C και <80% ΣΥ. Μην ξεκινήσετε την εφαρμογή πριν από βροχή. Εξασφαλίστε ότι η επιφάνεια δεν έρχεται σε απευθείας έκθεση με την ηλιακή ακτινοβολία. Αντίξοες συνθήκες κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά την εφαρμογή ενδέχεται να επηρεάσουν τις τελικές ιδιότητες του προϊόντος.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Αμέσως μετά τη χρήση στραγγίζουμε καλά το χρώμα μέσα στο κουτί και καθαρίζουμε όλα τα εργαλεία με ζεστό νερό και σαπούνι. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η κατανάλωση εξαρτάται ανάλογα της απορροφητικότητας της επιφάνειας και το ποσοστό αραιώσης του προϊόντος.

Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται σε καλά αεριζόμενο χώρο και με κατάλληλα μέσα προστασίας αναπνοής.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Για πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση, την αποθήκευση και την απόρριψη του προϊόντος διαβάστε τις πληροφορίες που αναγράφονται στην ετικέτα και στο πιο πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος. Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια, το δέρμα ή τα ρούχα, σε αντίθετο ενδεχόμενο πλύνετε με άφθονο νερό. Στην περίπτωση ιατρικής συμβουλής να έχετε μαζί σας πάντα το δοχείο του προϊόντος.

Τα περισσεύματα του προϊόντος δε θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίματα. Να ζητούνται συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με τη διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων.

[Poisons Information Call Center 210 77.93.777](tel:+302103633512)

Τεχνικά Χαρακτηριστικά	Μονάδες	Πρότυπο	Τιμές/Χαρακτηριστικά
Ιξώδες	sec	ASTM D 5125, ISO 2431	10 – 12
Πυκνότητα	g/ml	EN ISO 2811-1	1,00 ± 0,03
pH		ISO 976	8,0 – 9,0
Αραίωση: - Πολύ απορροφητικές επιφάνειες - Οριζόντιες επιφάνειες - Κάθετες επιφάνειες	%		Μπορεί και χωρίς αραίωση Έως 30% Έως 50%
Χρόνος επαναβαφής	h		3 – 4
Χρόνος στεγνώματος	h		1

*Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23°C, Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός και απορροφητικότητα του υποστρώματος.

Οι τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες του παρόντος φυλλαδίου που αναφέρονται στην εφαρμογή και στην τελική χρήση των προϊόντων της Thrakon βασίζονται στη μέχρι του παρόντος τεχνολογία και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα και παρέχονται με καλή πίστη εφόσον αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται σύμφωνα με τις υποδείξεις της Thrakon. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς των συνθηκών που επικρατούν στο εργοτάξιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, η Εταιρεία δεν παρέχει καμία εγγύηση σχετικά με την καταλληλότητα των προϊόντων της για συγκεκριμένο σκοπό αλλά και δε φέρει καμία νομική ευθύνη η οποία να βασίζεται στις αναγραφόμενες πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου, σε γραπτές ή προφορικές ή άλλης μορφής παρεχόμενες υποδείξεις και οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων συνιστάται να ελέγχουν με μια μικρή δοκιμή την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Thrakon έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές μόνο ύστερα από την αποδοχή των παραπάνω αλλά και υπό τους εκάστοτε όρους της Εμπορικής Πολιτικής της Εταιρείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση.
Έκδοση Β: 26/11/2024