

ANTISLIP PROMOTER

Ενισχυτικό πρόσφυσης

DESCOR

Το ANTISLIP PROMOTER είναι ένα διαφανές ενισχυτικό πρόσφυσης βαθιάς διείσδυσης ενός συστατικού για εσωτερική και εξωτερική χρήση. Ενεργοποιεί χημικά την επιφάνεια και παρέχει δυνατή πρόσφυση σε υαλώδης και κεραμικές επιφάνειες. Το ANTISLIP PROMOTER πολυμερίζεται με την υγρασία του υπεδάφους και του αέρα.



Πλεονεκτήματα:

- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή.
- Υψηλή πρόσφυση στο υπόστρωμα.
- Αντίσταση στην υπεριώδη ακτινοβολία UV.
- Οικονομική λύση για άριστο αποτέλεσμα.
- Γρήγορη ωρίμανση.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συσκευασία:

Πλαστικό Δοχείο
1 L

Εφαρμογή:

Για εξωτερική και εσωτερική χρήση. Κατάλληλο για γυάλινες και κεραμικές επιφάνειες, όπως υαλωμένα κεραμικά, πλακίδια, γυαλί, υαλότουβλα κ.λπ.

Αποχρώσεις:

Διαφανές ματ.

Αποθήκευση:

Στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρό περιβάλλον σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C για 12 μήνες από την ημερομηνία εφαρμογής.

Κατανάλωση:

50 – 100 ml/m² σε μια ή δύο στρώσεις με διαποτισμένο πανί.

Στέγνωμα:

2 – 3 h

*Οι χρόνοι στεγνώματος αναφέρονται σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος (25°C, 60% υγρασία). Οι χρόνοι στεγνώματος ενδέχεται να μεταβληθούν με τις αλλαγές της θερμοκρασίας και της υγρασίας.

Εργαλεία εφαρμογής:

Διαποτισμένο πανί.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το ANTISLIP PROMOTER χρησιμοποιείται ως ενισχυτικό πρόσφυσης το οποίο ενεργοποιεί χημικά την επιφάνεια πριν την τοποθέτηση του ANTISLIP σε υαλώδεις και κεραμικές επιφάνειες όπως: υαλωμένα κεραμικά, πλακίδια, γυαλί, υαλότουβλα.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η επιφάνεια πρέπει απαραίτητα να είναι καθαρή, στεγνή και ελεύθερη από σκόνη και μούχλα πριν την εφαρμογή. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, να έχουν αφαιρεθεί τα σαθρά και όλα τα υπολείμματα όπως σκόνες, λάδια και γράσα. Επίσης πρέπει να απομακρυνθούν τυχόν λιμνάζοντα νερά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει μονωθεί και να μην υπόκειται σε διαρκή ανιούσα υγρασία. Επίσης η υγρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι μικρότερη από 4% και του περιβάλλοντος μικρότερη από 60%. Μην πλένετε την επιφάνεια με νερό.

Αστάρωμα ανόργανων μη απορροφητικών επιφανειών (π.χ υαλωμένα κεραμικά πλακάκια, γυαλί και υαλότουβλα):

Αστάρωστε τις επιφάνειες με το αστάρι ANTISLIP PROMOTER σφουγγαρίζοντας τις. Βρέξτε ένα καθαρό πανί με πλούσια ποσότητα ANTISLIP PROMOTER και καθαρίστε όλη την επιφάνεια. Αλλάζετε συχνά τα πανιά που χρησιμοποιείτε. Με τον τρόπο αυτό ενεργοποιείται χημικά η επιφάνεια επιτυγχάνοντας αυξημένη πρόσφυση και την ίδια στιγμή απομακρύνονται τα επιφανειακά λίπη. Είναι σημαντικό το ANTISLIP PROMOTER να απλώνεται σε ολόκληρη την επιφάνεια. Επαναβάφεται μετά από 2-3 ώρες.

Η κατανάλωση του ANTISLIP PROMOTER βασίζεται σε επίστρωση με βρεγμένο πανί πάνω σε λεία επιφάνεια σε κανονικές συνθήκες εργαστηρίου. Παράγοντες όπως η απορροφητικότητα του υποστρώματος, η θερμοκρασία, η σχετική υγρασία και ο τρόπος εφαρμογής μπορούν να αλλάξουν την προτεινόμενη κατανάλωση.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Το ενισχυτικό πρόσφυσης ANTISLIP PROMOTER και το αντιολισθητικό βερνίκι 2 συστατικών ANTISLIP πρέπει να τοποθετούνται σε 24 ώρες ώστε να επιτυγχάνεται η καλύτερη πρόσφυση μεταξύ τους.
- Σε επιφάνειες ήδη ασταρωμένες με υλικά εμποτισμού σιλικόνης, σιλοξάνης ή σιλανίων πρέπει να γίνεται δοκιμή έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η καλύτερη δυνατή πρόσφυση.
- Το προϊόν και οι ατμοί του είναι εύφλεκτοι. Προστατέψτε την αναπνοή, τα μάτια και το δέρμα. Μακριά από παιδιά. Μακριά από θερμότητα και άλλες πηγές ανάφλεξης.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Διαβάστε τις πληροφορίες στην ετικέτα και στο Τεχνικό Φυλλάδιο του προϊόντος πριν από τη χρήση. Το Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες. Τα περισσεύματα των χρωμάτων δε θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να ζητούνται συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με τη διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων.

[Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210 77.93.777](tel:2107793777)

*Σημείωση: Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23οC, 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 Γ: 30/01/2026