

NANO PROOF FABRIC DS-300

Αδιαβροχοποιητικό & ελαιοαπωθητικό υγρό εμποτισμού για υφάσματα

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Αδιαβροχοποιητικό και ελαιοαπωθητικό υγρό εμποτισμού υδατικής βάσης, υψηλής διεισδυτικότητας, με βάση τη Νανοτεχνολογία.

Δημιουργεί μία λεπτή, αόρατη ασπίδα προστασίας, μεγάλης αντοχής και διάρκειας. Απωθεί την υγρασία, χωρίς να αλλοιώνει την όψη και την υφή του υφάσματος.

Διευκολύνει τον καθαρισμό με τη χρήση μόνο νερού, αποτρέποντας τη φθορά από τη χρήση καθαριστικών. Αδιαβροχοποιεί τα περισσότερα συνθετικά και βαμβακερά πανιά πυκνής πλέξης, εμποδίζοντας παράλληλα τη δημιουργία λιπαρών και άλλων λεκέδων από λάδι, κρασί, καφέ, ποτά κλπ.

Το NANO PROOF FABRIC DS-300 απωθεί τη βρωμιά, την καπνιά και τους ρύπους που εμποτίζουν τα υφάσματα.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Με το NANO PROOF FABRIC DS-300 προστατεύουμε εύκολα, υφάσματα με πυκνή πλέξη, χαλιά (εικ.2), μοκέτες, κουρτίνες, καναπέδες καθώς και ταπετσαρίες αυτοκινήτων από υφάσμα. Επίσης τεντόπανα, караβόπανα, αθλη-

τικά υποδήματα (εικ. 1), τσάντες και γενικά κάθε είδους αντικείμενο, το οποίο χρησιμοποιεί υφάσμα στη δομή και σύνθεσή του.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Βαμβακερές και συνθετικές επιφάνειες, εφόσον χρειάζεται, καθαρίζονται άφοβα, χωρίς αλλοίωση με το βιοδιασπώμενο πολυκαθαριστικό BIOCLEAN γενικής χρήσης με έναν απλό ψεκασμό ή με τον αφρό καθαρισμού DUROFOAM CLEANER της DUROSTICK.

2. Εφαρμογή

Το προϊόν εφαρμόζεται ως έχει ψεκάζοντας ομοιόμορφα από απόσταση 10-15cm σε στεγνές επιφάνειες. Σε ιδιαίτερα απορροφητικά υφάσματα επαναλαμβάνουμε 10 λεπτά αργότερα από τον αρχικό ψεκασμό.

Ακολουθεί απαραίτητα η χρήση θερμότητας (αερόθερμο, πιστολάκι μαλλιών κλπ.) έως ότου το υφάσμα στεγνώσει - για περίπου 10 λεπτά.

Το NANO PROOF FABRIC DS-300 στις μεγαλύτερες συσκευασίες (3,5lt και 18lt), εφαρμόζεται με τη χρήση χειροκίνητου ή ηλεκτρικού ψεκαστήρα.

Νανοτεχνολογία

Ένα νανόμετρο (nm) είναι ένα δισεκατομμυριοστό (10^{-9}) του μέτρου. Νανοτεχνολογία είναι η μελέτη του ελέγχου της ύλης σε ατομικό και μοριακό επίπεδο. Γενικά, η Νανοτεχνολογία ασχολείται με τις δομές μεγέθους 100 νανόμετρα ή μικρότερα σε τουλάχιστον μία διάσταση και περιλαμβάνει την ανάπτυξη υλικών ή συσκευών αυτής της τάξης μεγέθους. - Και για να το αντιληφθούμε καλύτερα με ένα παράδειγμα: μία ανθρώπινη τρίχα έχει διάμετρο 50.000 νανόμετρα.



ΕΙΚ. 1



ΕΙΚ. 2



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | |
|--|--|
| Μορφή - Χρώμα | Διασπορές πολυμερών - Λευκό, γίνεται άχρωμο όταν στεγνώσει |
| Ειδικό βάρος | 1,00±0,05kg/lit |
| Θερμοκρασία εφαρμογής | Από +5°C έως +35°C |
| pH | 7,0±1,0 |
| Χρονική διάρκεια αδιαβροχοποίησης | 1- 2 χρόνια, ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος |
| Συντελεστής απορρόφησης νερού | W ≤ 0,5kg/m ² ·h |
| Άοσμο, φιλικό προς τον άνθρωπο και το περιβάλλον | |

Π.Ο.Ε. (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις): Οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (Οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν (κατηγορία Α/θ: «Ειδικά Επιχρίσματα ενός συστατικού», Τύπος Υ): 140 gr/lit (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 50 gr/lit Π.Ο.Ε.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Ανάλογα με τη φύση της επιφάνειας και την απορροφητικότητά της.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε δροσερούς χώρους, προστατευμένους από τον παγετό, για τουλάχιστον 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας βάσει της ισχύουσας ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας. Συνιστάται όμως να διατηρείται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Τα πρώτα σημάδια αδιαβροχοποίησης είναι εμφανή μετά από 24 ώρες.
- Η πλήρης αδιαβροχοποίηση επιτυγχάνεται 7 ημέρες μετά την εφαρμογή.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτοκιβώτιο 15 τεμ. 500ml
Χαρτοκιβώτιο 6 τεμ. 3,5lt
Δοχείο 18lt