

GLASSHIELD



Προστατευτικό γυάλινων επιφανειών



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Διάφανο εναιώρημα νανοτεχνολογίας, κατάλληλο για την προστασία γυάλινων επιφανειών. Μετά την εφαρμογή του δημιουργείται ένα αόρατο φιλμ προστασίας που περιορίζει την επικόλληση ατμοσφαιρικών ρύπων και σκόνης στους πόρους των επιφανειών, με αποτέλεσμα τον ευκολότερο καθαρισμό τους, με τη χρήση μόνο νερού, χωρίς τρίψιμο, χωρίς χημικά προϊόντα καθαρισμού. Ανθεκτικό στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία, τη διαρκή υγρασία και τον παγετό. Υδατικής βάσης, φιλικό στον χρήστη και το περιβάλλον.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Αυξάνει τη διαπερατότητα του γυαλιού και καθιστά τις γυάλινες ή ακρυλικές επιφάνειες:

- Αυτοκαθαριζόμενες
- Υπερευδρόφιλες
- Αντιστατικές
- Αντιθαμβωτικές

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το DUROSTICK GLASSHIELD εφαρμόζεται εύκολα και γρήγορα σε:

- **Όλα τα τζάμια αυτοκινήτων** (παρμπρίζ, πίσω τζάμια, πλευρικά παράθυρα, καθρέφτες), **φορητών, σκαφών, ελικοπτέρων**. Βελτιώνει την ορατότητα και διευκολύνει τον καθαρισμό εντόμων, ρύπων και πάγου. Μειώνει τη χρήση υαλοκαθαριστήρων και του υγρού πλήσης του παρμπρίζ.
- **Φωτοβολταϊκά στοιχεία, συλλέκτες ηλιακού θερμοσίφωνα**: Η εφαρμογή του αυξάνει την απόδοση των στοιχείων. Η γυάλινη επιφάνεια των συλλεκτών παραμένει καθαρή, χωρίς στίγματα από άλατα και σκόνες που περιορίζουν την απόδοσή τους.
- **Τζαμαρίες, βιτρίνες, γυάλινες προσόψεις, γυάλινα στέγαστρα, εξώστες, αίθρια, αλλά και για οικιακή χρήση, σε παράθυρα, μπαλκονόπορτες και ντουζιέρες**: Η εφαρμογή του, διατηρεί ή βελτιώνει τη διαύγεια και τη διαφάνειά τους. Περιορίζει την επικάθιση ρύπων, αλάτων και σιγμάτων.

Οι προστατευμένες με GLASSHIELD εξωτερικές επιφάνειες ξεπλένονται με τη βοήθεια της βροχής ή καθαρίζονται με νερό υπό πίεση. Αν δεν μπορεί να γίνει καθαρισμός με νερό, αυτός πραγματοποιείται και με νωπό, καθαρό πανί με

GLASSHIELD



Προστατευτικό γυάλινων επιφανειών

μικροΐνες. Το αποτέλεσμα της προστασίας τους είναι η μείωση της συχνότητας και του κόστους καθαρισμού, αλλά και η βελτίωση της εξωτερικής τους εικόνας. Ιδανικό για εφαρμογή σε παραθαλάσσιες περιοχές και 'σκληρά' νερά, αλλά και για δύσκολα προσβάσιμες επιφάνειες.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Πριν την εφαρμογή του προϊόντος καθαρίστε καλά την επιφάνεια και ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Αφήστε να στεγνώσει και σκουπίστε με καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδια. Η εφαρμογή του προϊόντος πρέπει να γίνεται αμέσως μετά τον καθαρισμό, κατά προτίμηση υπό σκιά, να μην βρέχει και να μην φυσάει προκειμένου να μην κολλήσει σκόνη επάνω στις επιφάνειες.

2. Εφαρμογή

Αν υπάρχουν μικρές γρατζουνιές, εφαρμόστε τοπικά και αφήστε το να στεγνώσει, πριν την εφαρμογή στο σύνολο της επιφάνειας. Στη συνέχεια, ψεκάστε την προς προστασία επιφάνεια, απλώστε το υλικό και τρίψτε καλά με κυκλικές κινήσεις (όπως θα κάνατε με ένα κοινό καθαριστικό τζαμιών) χρησιμοποιώντας πανί με μικροΐνες ή πανί που δεν αφήνει χνούδια, μέχρι να απορροφηθεί πλήρως το υλικό, χωρίς να αφήσετε υπολείμματα. Για μεγάλες επιφάνειες, για εξοικονόμηση υλικού και χρόνου, συνιστάται ο ψεκάσμος με πιστόλι βαφής χαμηλής πίεσης, τύπου HVLP. Ακολουθεί τρίψιμο όπως προηγούμενα, προκειμένου το υλικό να κατανεμηθεί ομοιόμορφα.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Ο εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί για την εφαρμογή πρέπει να είναι καθαρός, χωρίς υπολείμματα υλικού από προηγούμενη χρήση.
- Ψεκάστε τόση ποσότητα όση μπορείτε να απλώσετε άμεσα στην επιφάνεια.
- Ανακινήστε καλά πριν από κάθε χρήση, καθώς και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- Η πλήρης λειτουργικότητα του υλικού επιτυγχάνεται 24 ώρες μετά την εφαρμογή.
- Η χρήση κοινών καθαριστικών γυάλινων επιφανειών δεν επηρεάζει την απόδοση του υλικού.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση τους με νερό και εάν χρειαστεί με σαπούνι ή διάλυμα απορρυπαντικού.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1lt είναι επαρκές για την προστασία 30-40m², ανάλογα με τη μέθοδο εφαρμογής.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε δροσερούς χώρους, προστατευμένους από τον παγετό, για τουλάχιστον 12 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.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Χαρτοκιβώτιο 12τμχ 500ml
- Δοχείο 3,5lt

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μορφή - Χρώμα	Διασπορές πολυμερών - Διάφανο
Ειδικό βάρος	0,99±0,05kg/lt
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
pH	9,5±1,5
Αραιώση	Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση. Δεν αραιώνεται.
Χρονική διάρκεια προστασίας	6 μήνες έως ένας (1) χρόνος, σε κανονικές συνθήκες
Χρόνος στεγνώματος	3-5 δευτερόλεπτα (23°C και 50% R.H.)
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): 140gr/lt (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 50gr/lt Π.Ο.Ε.

DUROSTICK A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ, ΧΡΩΜΑΤΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΑ: ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΚ 193 00,

Τηλ.: 211 60 03 500-599, 210 55 16 500, 210 55 98 350, Φαξ: 210 55 99 612

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. - ΣΙΝΔΟΣ, Ο.Τ. 44, ΟΔΟΣ ΔΑ 10, ΤΚ 570 22, Τηλ.: 2310 795 797, 2310 797 365, Φαξ: 2310 797 367

Email: info@durostick.gr

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.