

# D-28



Αυτογυάλιστη παρκετίνη ξύλινων δαπέδων



## ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Αυτογυάλιστη μεταλλική παρκετίνη, με βάση το κερί και ειδικά πολυμερή, ιδανική για ξύλινα δάπεδα. Είναι υδατοδιαλυτή, χαρίζει εξαιρετική λάμψη και προστασία σε ξύλινα δάπεδα και παρκέ διαρκείας, χωρίς να επηρεάζει την απόχρωση του ξύλου. Προστατεύει από σημάδια, τριβές, γδαρσίματα, βρωμιά, από τη φθορά του χρόνου, καθώς και από τη συχνή χρήση απορρυπταντικών. Δημιουργεί μία διάφανη μεμβράνη προστασίας, είναι αντιστατική, αντιολισθητική και έχει ευχάριστο άρωμα.

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η D-28 της DUROSTICK εφαρμόζεται περιοδικά σε κάθε τύπο ξύλινου δαπέδου, προσδίδοντάς του ενυδάτωση, φροντίδα και γυάλισμα διαρκείας.

## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Απομακρύνουμε επιμελώς τη σκόνη και αφαιρούμε τυχόν λεκέδες, ιδανικά με βιοδιασπώμενο πολυκαθαριστικό γενικής χρήσης BIOCLEAN

που δεν καταστρέφει τη βερνικωμένη ξύλινη επιφάνεια. Ξεπλένουμε επιμελώς και περιμένουμε να στεγνώσει τελείως.

### 2. Εφαρμογή

Απλώνεται, ως έχει, με μαλακό πανί χωρίς χνούδι ή με μαλακό σφουγγάρι, ομοιόμορφα στο σύνολο της επιφάνειας. Προσέχουμε να μην υπάρχει πλεόνασμα υλικού. Αφού στεγνώσει, τρίβουμε ελαφρά με στεγνό μαλακό πανί για ακόμη μεγαλύτερη λάμψη. Για τη διατήρηση της γυαλάδας και για συντήρηση και προστασία του δαπέδου, προσθέστε 2-3 καπάκια σε 4-5 λίτρα νερό και σφουγγαρίστε όπως συνήθως. Φροντίστε μόνο να είναι καλά στημένη η σφουγγαρίστρα και να στεγνώσει καλά η επιφάνεια πριν πατηθεί.

## ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Δεν συνιστάται η εφαρμογή του σε δάπεδα που έχει προηγηθεί εφαρμογή προϊόντων που περιέχουν λάδι, κερί ή πλασιά, φθαρμένα, κατεστραμμένα ή μη στεγανοποιημένα δάπεδα. Αν δεν είστε σίγουροι για κάτι από τα παραπάνω, κάντε

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.

# D-28



## Αυτογυάλιστη παρκετίνη ξύλινων δαπέδων

δοκιμή σε ένα μη εμφανές σημείο, πριν προχωρήσετε στην εφαρμογή του υλικού σε όλη την επιφάνεια.

### **ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ**

1lt/8-12m<sup>2</sup>, ανάλογα με την επιφάνεια

### **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

Διατηρείται σε σκιερούς χώρους, προστατευμένους από τον παγετό, για τουλάχιστον 36 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. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

### **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

- Χαρτοκιβώτιο 15τμχ 1lt
- Δοχείο 3lt

### **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Μορφή - Χρώμα	Λευκό, γίνεται διάφανο όταν στεγνώσει
Ειδικό βάρος	1.00±0.05kg/lit
pH	8-9
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5°C έως +35°C
Χρόνος στεγνώματος	Μία ώρα
Βατότητα	Μετά από 3 ώρες

**Φιλικό προς τον άνθρωπο και το περιβάλλον**

### **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.