

# MS POWERGLUE DECK



Ισχυρή, ελαστική κόλλα για ξύλινα δάπεδα



## ■ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ισχυρή κόλλα ενός συστατικού, έτοιμη προς χρήση, κατάλληλη για τοποθέτηση ξύλινων δαπέδων. Ξεχωρίζει για την ισχυρή πρόσφυση σε απορροφητικά ή μη υποστρώματα, την υψηλή συγκολλητική δύναμη και την ελαστικότητά της. Με βάση πολυμερή τερματισμένων με σιλάνια, πολυμερίζεται με την υγρασία του υποστρώματος και της ατμόσφαιρας και μετατρέπεται σε ένα συνεκτικό υλικό. Διασφαλίζει άρρηκτη συγκόλληση σε δάπεδα που υπόκεινται σε κραδασμούς και συστολοδιαστολές και είναι ανθεκτική στην υγρασία και τη γήρανση.

## ■ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική δύναμη συγκόλλησης, χωρίς δοκίδες και καρφιά.
- Ευκολία εφαρμογής.
- Εύκολος καθαρισμός από τις ξύλινες επιφάνειες.
- Αντοχή σε θερμοκρασιακές μεταβολές (από -40°C έως +90°C).
- Ηχομονωτικές ιδιότητες (μείωση κτυπογενών θορύβων).
- Μόνιμη ελαστικότητα (απορρόφηση κραδασμών).

- Δεν περιέχει νερό ή διαλύτες και δεν προκαλεί φούσκωμα στα ξύλα.
- Ταχύτητα πολυμερισμού.
- Ποικιλία συγκολλήσεων σε διαφορετικού τύπου υποστρώματα.
- Επιδέχεται βαφή.

## ■ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Η MS POWERGLUE DECK είναι κατάλληλη για στερεώσεις - συγκολλήσεις παρκέ όλων των τύπων (μασίφ, laminate κλπ.) και ξύλινων σανίδων μικρών και μεγάλων διαστάσεων επάνω σε τσιμεντοειδή δάπεδα, ξύλινα δάπεδα, κεραμικά πλακίδια, μάρμαρο, μωσαϊκό, μεταλλικές επιφάνειες κλπ. Είναι ιδανική για συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης και για συγκολλήσεις προγουαλισμένων δαπέδων. Επιπλέον, κατάλληλη για τη συγκόλληση ξύλινων επενδύσεων από TEAK ή IROCO επάνω σε GEL COAT σκαφών.

## ■ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

### 1. Προετοιμασία επιφάνειας

Οι επιφάνειες εφαρμογής πρέπει να είναι στεγνές, σταθερές, συμπαγείς, επίπεδες, απαλλαγμένες από σκόνες, σαθρά σημεία, λάδια, λίπη και χρώματα.

# MS POWERGLUE DECK



## Ισχυρή, ελαστική κόλλα για ξύλινα δάπεδα

Για τσιμεντοειδείς επιφάνειες, συνιστάται η εφαρμογή του μικρομοριακού ασταριού AQUAFIX, για την σταθεροποίηση και ισχυροποίηση του υποστρώματος. Όταν η εφαρμογή γίνεται σε δάπεδα με προβλήματα ή υποψία ανερχόμενης υγρασίας, συνιστάται στεγανοποίηση του υποστρώματος με εύκαμπτο κονίαμα στεγανοποίησης D-1 FLEX της DUROSTICK. Σε περιπτώσεις ενδοδαπέδιας θέρμανσης πρέπει να προηγηθεί η λειτουργία του συστήματος για δύο εβδομάδες.

Επιφάνειες gel coat σκαφών, πρέπει να είναι απαλλαγμένες από σκόνης, λίπη, λάδια, γράσο και να καθαρίζονται επιμελώς, πριν από την εφαρμογή της MS POWERGLUE DECK.

### 2. Εφαρμογή

Σε κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα, 'χτενίζουμε' την κόλλα με οδοντωτή σπάτουλα ξύλου, τόση, όση προλαβαίνουμε να καλύψουμε εντός 15 περίπου λεπτών, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες. Πιέζουμε τα τμήματα του ξύλινου δαπέδου σταθερά επάνω στην κόλλα, έτσι ώστε η κάτω πλευρά του να καλυφθεί πλήρως. Πολυμερίζεται σε 24 ώρες και η πλήρης σταθεροποίησή της πραγματοποιείται μετά από 2-3 ημέρες.

### ■ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Το ιξώδες της κόλλας μεταβάλλεται ανάλογα με τη θερμοκρασία. Σε χαμηλές θερμοκρασίες, η κόλλα είναι πιο παχύρρευστη και το αντίστροφο.
- Ο χρόνος πήξης και ο χρόνος ζωής στο δοχείο εξαρτώνται από τις συνθήκες του περιβάλλοντος. Κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού η κόλλα σκληραίνει γρήγορα, ενώ κατά τη διάρκεια του χειμώνα αργεί.
- Η υγρασία του ξύλου πρέπει να είναι εντός των συνιστώμενων ορίων.
- Η υγρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι εντός των ορίων που προβλέπονται για την τοποθέτηση ξύλινων δαπέδων.
- Αν χρειάζεται γυάλισμα, μπορεί να πραγματοποιηθεί μετά από 24 περίπου ώρες, ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

### ■ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

1,4-1,6kg/m<sup>2</sup>, ανάλογα με το μέγεθος των δοντιών της σπάτουλας και την αδρότητα του υποστρώματος.

### ■ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται σε ξηρούς χώρους, στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, για 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

Πλαστικό δοχείο των 12kg (περιέχει δύο σακούλες αλουμινίου των 6kg).

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

■ Μορφή - Χρώμα	Κρεμώδης πάστα - Μαύρο
■ Ειδικό βάρος	1,65±0,05kg/ltr
■ Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +10°C έως +35°C
■ Σύσταση	Ρητίνες θερματισμένες με σιλάνια
■ Χρόνος σχηματισμού υμενίου	45 λεπτά
■ Ταχύτητα σκλήρυνσης	3mm/24hrs (23°C, 50% R.H.)
■ Σκληρότητα SHORE A	65±5
■ Αντοχή σε εφελκυσμό (ISO 8339)	1,5 N/mm <sup>2</sup>
■ Μέγιστη έκταση (ISO 8339)	300%

### 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](mailto:info@durostick.gr)