

DUROSTICK D-46 Ταχύηκτος επισκευαστικός σοβάς

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Έτοιμος, λευκός, ταχύηκτος επισκευαστικός σοβάς. Δουλεύεται εύκολα, έχει ισχυρή πρόσφυση και αντοχή. Διαθέτει όμοια κοκκομετρία με τους σοβάδες τελικής στρώσης γι αυτό και είναι κατάλληλος και για μερεμέτια σε ήδη υπάρχουσες σοβατισμένες επιφάνειες που έχουν υποστεί φθορές. Κατατάσσεται στην κατηγορία GP: CS II/WO κατά EN 998-1.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ο σοβάς D-46 είναι κατάλληλος για την αποκατάσταση έντονων ρωγμών πάχους 2-10mm (εικ. 1) σε σοβάδες και την επιδιόρθωση σπασμένων γωνιών. Αντικαθιστά το σοβά τελικής στρώσης, όταν υπάρχει πίεση χρόνου (εικ. 2). Καλύπτει οπές περιμετρικά σε διακόπτες και πίνακες που παρουσιάζονται μετά το πέρας ηλεκτρολογικών εργασιών. Επισκευάζει ατέλειες που προκύπτουν από τις εργασίες συνεργειών αλουμιναδών, υδραυλικών και πλακάδων. Η αποτελεσματικότητά του στις καθημερινές ανάγκες του ελαιοχρωματιστή το καθιστά απαραίτητο εργαλείο του. Η προσθήκη βελτιωτικής ρητίνης 250ml DUROMAX

(ένα ποτήρι νερού) ή 1lt ακρυλικού γαλακτώματος D-20 στο νερό ανάμειξης των 25kg D-46, αυξάνει τις μηχανικές αντοχές του κονιάματος, την πρόσφυση, την αντοχή, τη στεγανότητα και βελτιώνει την πλαστικότητα.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Προετοιμασία επιφάνειας

Για την εξασφάλιση καλής πρόσφυσης του υλικού, οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι σταθερές, απαλλαγμένες από σαθρά σημεία, ενώ είναι απαραίτητη η διαβροχή τους πριν από την εφαρμογή του σοβά.

2. Εφαρμογή

Αναμειγνύουμε το περιεχόμενο του σάκου με νερό, σε αναλογία 25kg D-46 προς 5,0 - 5,5lt νερό, χρησιμοποιώντας μπετονιέρα ή σε καθαρό δοχείο, με δρόπανο χαμηλών στροφών με το κατάλληλο εξάρτημα, έως ότου επιτευχθεί πλήρης ομογενοποίηση του μείγματος. Ο σοβάς διαστρώνεται με μυστρί ή φραγκόφτυαρο και τριβεται με τριβίδι, ύστερα από 30-40 λεπτά.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό, αμέσως μετά τη χρήση τους.



ΕΙΚ. 1



ΕΙΚ. 2



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Συνθήκες μετρήσεων 20 °C και 65% R.H.)

Μορφή - Χρώμα	Τσιμεντοειδής κονία - Λευκό
Τοξικότητα	Όχι
Φαινόμενο ειδικό βάρος ξηρού κονιάματος	1,60±0,05kg/lt
Φαινόμενο ειδικό βάρος νωπού κονιάματος	1,75±0,05kg/lt
Μέγιστη διάμετρος κόκκου	1,0mm
Απαίτηση σε νερό	5,0lt νερό σε 25kg κονία
Θερμοκρασία εφαρμογής	Από +5 °C έως +35 °C
Θερμοκρασιακή αντοχή	Από -30 °C έως +80 °C
Χρόνος ζωής στο δοχείο	Μία ώρα στους +20 °C

ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΑΝΤΟΧΕΣ

Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-11, σε:	
• κάμψη	1,20±0,30 N/mm ²
• θλίψη	4,10±0,50 N/mm ²
Αντοχή 28 ημερών, κατά EN 1015-12 σε:	
• πρόσφυση	> 0,30 N/mm ²
Τριχοειδής απορρόφηση νερού (c) κατά EN 1015-18	≤ 1,30kg/m ² min ^{0,5}
Αντίδραση στη φωτιά κατά EN 13501-1	Euroclass A1

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Περίπου 15kg/m²/cm πάχους στρώσης.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρείται στην εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρούς και σκιερούς χώρους, για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Το προϊόν περιέχει τσιμέντο Portland. Πριν από τη χρήση, συμβουλευτείτε τις οδηγίες προφύλαξης στη συσκευασία του προϊόντος ή στο έντυπο δεδομένων ασφαλείας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η προσθήκη βελτιωτικών πρόσθετων μεταβάλλει τον χρόνο πήξης του σοβά.
- Το προϊόν, μετά την πλήρη σκλήρυνσή του, είναι ακίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Χαρτόσακος 25kg σε παλέτα 1.500kg