

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΣΟΒΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ο **Σοβάς Τελικής Στρώσης** της ΠΡΟΛΑΤ είναι ρητινούχος υδατοαπωθητικός τελικός μαρμαροσοβάς που εφαρμόζεται στο κλασικό σύστημα σοβαντίσματος μετά το πεταχτό και τη βασική στρώση. Διαφοροποιείται σε σχέση με τους κλασικούς τελικούς σοβάδες που παρασκευάζονται επί του έργου καθώς έχει ειδική τροποποίηση για επιπλέον αδιαβροχοποίηση. Η έκδοση Fine αποδίδει ακόμα πιο λεία επιφάνεια.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ο **Σοβάς Τελικής Στρώσης** εφαρμόζεται ως τελικό επίχρισμα σε επιφάνειες από τούβλα, τσιμεντόλιθους ή μπετόν που έχουν περαστεί ήδη είτε με πεταχτό και σοβά βασικής στρώσης.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προετοιμασία επιφάνειας

Ο **Σοβάς Τελικής Στρώσης**, εφαρμόζεται με τον κλασικό τρόπο εφαρμογής επάνω στον χοντρό σοβά. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υλικά και ειδικά τους καλοκαιρινούς μήνες καλό θα είναι να διαβρέχεται.

Εφαρμογή

Ο **Σοβάς Τελικής Στρώσης**, προστίθεται σε καθαρή μπετονιέρα ή δοχείο με νερό υπό συνεχή ανάδευση, υπολογίζοντας 5,5-6,0lt νερό/σακί 25kg, έως ότου επιτευχθεί πλήρης ομογενοποίηση του μείγματος. Ο σοβάς διαστρώνεται με φραγκόφτυαρο, μυστρί ή μηχανή εκτόξευσης ώστε να καλύψει τις ατέλειες του βασικού σοβά και στη συνέχεια, όπου χρειάζεται, καλύπτουμε με μία δεύτερη στρώση προτού η πρώτη στεγνώσει. Αφού ο σοβάς 'τραβήξει' ακολουθεί τρίψιμο της επιφάνειας με τριβίδι

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Η κατανάλωση είναι περίπου 1,50 kg/m² /mm.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Να μην εφαρμόζεται το προϊόν όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος ή/και η θερμοκρασία του υποστρώματος είναι κάτω των 5°C ή άνω των 35°C. Επίσης θα πρέπει να μην υπάρχει πρόβλεψη βροχής για τις επόμενες 1-2 ημέρες από την ημέρα της εφαρμογής.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Μετά από κάθε χρήση, καθαρίζουμε τα εργαλεία μόνο με νερό.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μπορεί να αποθηκευτεί σε χώρους προστατευόμενους από τον παγετό τη ζέστη και τον ήλιο για τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή, δείχνοντας το δοχείο ή την ετικέτα. Συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΣΟΒΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ

Τεχνικά χαρακτηριστικά (Συνθήκες μετρήσεων 23°C και 50% R.H.):

Μορφή	Λευκό κονίαμα	Πυκνότητα νωπού (EN 1015-6)	1,45 kg/lt
Κατανάλωση	1,50 kg/m ² /mm	Πυκνότητα ξηρού (EN 1510-10)	1,50 kg/lt
Θερμοκρασία εφαρμογής	5 °C έως 35 °C	Αντοχή σε θλίψη μετά από 28 ημέρες (EN 1015-11)	2.8 N/mm ²
Απαιτούμενο νερό	5,5-6,0lt ανά σακί 25kg	Θερμική αγωγιμότητα (EN 1745)	0,52 W/(m*K)
Αντίδραση σε φωτιά	Euroclass A1. 96/603/EK	Συντελεστής Θερμικής Αγωγιμότητας λ _{10,dry} [πίνακας A.12, EN 1745], (W/mK)	P=50% fractiles (P):0,53 P=90% fractiles (P):0,58
Χλωριούχα άλατα	< 0,02%	Αντοχή σε πρόσφυση μετά από 28 ημέρες (EN 1015-12)	0.4 N/mm ²
Συνεκτικότητα (EN 1015-3)	137 mm	Συντελεστής τριχοειδούς υδαταπορρόφησης EN 1015-18	W<0,1 kg/m ² .min ^{0.5}

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
25KG ΣΑΚΙ

