

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΣΟΒΑΣ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΟΨΗΣ με κουρασάνι

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ

Βιοκλιματικός σοβάς θερμοπρόσοψης με κεραμάλευρο και ποζολάνη, που τοποθετείται μετά την οπλισμένη στρώση του συστήματος θερμοπρόσοψης.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Δημιουργεί μια ιδιαίτερη αισθητική με “νερά” στον σοβά
- Αποφεύγεται πλήρως το κόστος βαψίματος.
- Διατίθεται σε ψιλόκοκκο και χονδρόκοκκο ανάλογα με το επιθυμητό “τελείωμα”.
- Δουλεύεται με μυστρί ή σπάτουλα

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Αρχικά εφαρμόζεται χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης, μετά την κόλλα θερμοπρόσοψης.
- Στη συνέχεια εφαρμόζεται σε μία στρώση ο σοβάς θερμοπρόσοψης. Η εφαρμογή μπορεί να γίνει με μυστρί ή σπάτουλα.
- Μετά από 1-2 ημέρες, και αφού στεγνώσει πλήρως ο σοβάς, εφαρμόζεται με ρολό το αστάρι αδιαβροχοποίησης σε 2-3 στρώσεις.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Κοκκομετρική διαβάθμιση	0 έως 0,6 mm
Κατανάλωση	0,300 kg/m ² χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης 2 kg/m ² σοβάς 0,200 kg/m ² αστάρι αδιαβροχοποίησης
Ανάμειξη	Μόνο με νερό
Περιβαλλοντική θερμοκρασία εφαρμογής	5°C έως 35 °C
Χρόνος στεγνώματος	1-2 ώρες αναλόγως του υποστρώματος Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται από χαμηλές θερμοκρασίες και υγρασία, ενώ μειώνονται από υψηλές
Χρόνος αποθήκευσης	1 έτος
Χρώμα	>50 αποχρώσεις (από το χρωματολόγιο του έγχρωμου σοβά)
Συστατικά	Ποζολάνη, κεραμάλευρο, υδράσβεστος, χαλαζιακή άμμος.

