

Domissima Domosand Primer

BUILT
BY
EXPERTS



Χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης σοβάδων

Το DOMOSAND PRIMER είναι ένα χαλαζιακό αστάρι πρόσφυσης σοβάδων, το οποίο περιέχει επιλεγμένα χαλαζιακά αδρανή μέσης κοκκομετρίας και δίνει εξαιρετική πρόσφυση ακόμα και σε λείες επιφάνειες για να ακολουθήσει εφαρμογή σοβά ή τσιμεντοειδούς επαλειπτικού.

Πεδία εφαρμογών

Το DOMOSAND PRIMER είναι κατάλληλο για αστάρωμα σε:

- Κάθε ειδούς επιφάνειες, εξωτερικές και εσωτερικές, που χρειάζεται αύξηση της τραχύτητας του υποστρώματος και βελτίωση της πρόσφυσης του
- Λείες επιφάνειες που θα πρόκειται να εφαρμοστεί διακοσμητικός σοβάς, τσιμεντοειδές επαλειπτικό ή πατητή τσιμεντοκονία
- Τσιμεντοσανίδες και γυψοσανίδες
- Εξηλασμένη ή διογκωμένη πολυστερίνη
- Μεταλλικές επιφάνειες (υπό προϋποθέσεις)

Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετική πρόσφυση ακόμα και σε λείες επιφάνειες.
- Δίνει τραχύτητα στο υπόστρωμα ώστε να αυξήσει την πρόσφυση του σοβά ή του τσιμεντοειδούς επαλειπτικού.
- Αδιαβροχοποιεί την επιφάνεια του υποστρώματος.
- Επιτρέπει την διαπνοή του υποστρώματος.
- Ισχυρή αντίσταση στα αλκάλια.
- Στεγνώνει γρήγορα.
- Απλό στην εφαρμογή.

Τρόπος χρήσης

Προετοιμασία υποστρώματος:

Καθαρίζουμε πολύ καλά το υπόβαθρο από σαθρά υλικά, ξεφλουδισμένα χρώματα, σκόνη και λάδια.

Εφαρμογή:

Το DOMOSAND PRIMER εφαρμόζεται με βούρτσα, ρολό ή πινέλο σε μία στρώση και αφού έχει αναδευτεί καλά.

Κατανάλωση

300-350 g/m² ανά στρώση.

Αποθήκευση

Τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής σε κλειστή συσκευασία σε δροσερό χώρο, προστατευμένο από τον παγετό και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Συσκευασία

Δοχεία 1 kg, 5 kg & 15 kg.

Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΕ 2004/42: Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/ΕΕ (Παράρτημα II, Πίνακας Α), η μέγιστη επιπρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος η / Τύπος Υ) είναι 30 g/L (όρια 2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν. Το έτοιμο προς χρήση προϊόν DOMOSAND PRIMER έχει μέγιστη περιεκτικότητα <30 g/L.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή	Πάστα
Απόχρωση	Ανοιχτό κόκκινο
Ειδικό βάρος	1,55 ± 0,04 kg/L (23°C)
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C έως +35°C
Στεγνώμα στην αφή	1-2 ώρες
Χρόνος επικάλυψης	4-6 ώρες

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σ' αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντων βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές, στη γνώση και εμπειρία της εταιρίας. Στην πράξη μπορεί να υφίστανται διαφορετικά δεδομένα που δεν υπόκεινται στον έλεγχο της εταιρίας. Για το λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου.