

Domissima

Domoshield Primer

BUILT
BY
EXPERTS



Ειδικό ακρυλικό αστάρι

Το DOMOSHIELD PRIMER είναι ένα φιλικό προς το περιβάλλον, ακρυλικό, υδατοδιαλυτό αστάρι, κατάλληλο για συστήματα θερμοπρόσοψης. Προετοιμάζει την πορώδη επιφάνεια της κόλλας θερμοπρόσοψης για την εφαρμογή του παστώδους σοβά.

Πεδία εφαρμογών

Το DOMOSHIELD PRIMER είναι κατάλληλο για αστάρισμα σε:

- Κάθε είδους πορώδεις επιφάνειες, εξωτερικές και εσωτερικές, που χρειάζεται σταθεροποίηση του υποστρώματος και βελτίωση της πρόσφυσης του
- Επιφάνειες που έχει εφαρμοστεί κόλλα θερμοπρόσοψης DOMOSHIELD και πριν την εφαρμογή του παστώδους σοβά DOMOSHIELD WALLFIX.
- Επιφάνειες που θα εφαρμοστούν στεγανωτικά επαλειπτικά ή ειδικά χρώματα της σειράς DOMOREFLECT.

Σε συστήματα θερμοπρόσοψης η εφαρμογή του παστώδους σοβά γίνεται μετά το πλήρες στέγνωμα του ασταριού (2-3 ώρες).

Κατανάλωση

100-200 g/m² ανάλογα με τη φύση του υποστρώματος.

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 3 & 10 kg.

Πλεονεκτήματα

- Σταθεροποιεί την επιφάνεια του υποστρώματος
- Βελτιώνει την πρόσφυση.
- Αδιαβροχοποιεί το υπόστρωμα.
- Φιλικό προς το περιβάλλον, χωρίς διαλύτες.
- Απλό στην εφαρμογή.
- Γρήγορο στέγνωμα.
- Υδρατμοπερατό.

Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ)

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

Τρόπος χρήσης

Προετοιμασία υποστρώματος:

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

Εφαρμογή:

Ανακατεύουμε καλά και εφαρμόζουμε το DOMOSHIELD PRIMER με ρολό, πινέλο ή ψεκασμό.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή	Υγρό
Απόχρωση	Υποκίτρινο
Ειδικό βάρος	1,02 ± 0,03 kg/L (23°C)
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C έως +35°C

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.