

Domissima BUILT BY EXPERTS Domoreflex Primer



Ακρυλικό υδατοδιαλυτό αστάρι

Το DOMOREFLECT PRIMER είναι ένα φιλικό προς το περιβάλλον αστάρι, ακρυλικής βάσης νερού, για εξωτερικές και εσωτερικές, οριζόντιες και κάθετες επιφάνειες, κατάλληλο για τα προϊόντα DOMOREFLECT και για τα βερνίκια SERITAL PT και SERITAL PT W. Αδιαβροχοποιεί και σταθεροποιεί το υπόστρωμα, βελτιώνοντας την πρόσφυση επαλειπτικών, βαφών και βερνικιών και αυξάνοντας την απόδοση τους.

Πεδία εφαρμογών

Το DOMOREFLECT PRIMER είναι κατάλληλο για αστάρισμα σε:

- Κάθε είδους επιφάνειες, εξωτερικές και εσωτερικές, που χρειάζεται σταθεροποίηση του υποστρώματος και βελτίωση της πρόσφυσης του
- Επιφάνειες που θα εφαρμοστούν προϊόντα DOMOREFLECT
- Πατητέςτσιμεντοκονίες που θα εφαρμοστούν τα προϊόντα SERITAL PT ή SERITAL PT W

Μετά την αραίωση η εφαρμογή γίνεται με ρολό, πινέλο ή ψεκασμό.

Απόδοση

10-14 m²/L 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.

Πλεονεκτήματα

- Αδιαβροχοποιεί την επιφάνεια του υποστρώματος.
- Στεγνώνει γρήγορα.
- Βελτιώνει την πρόσφυση της βαφής.
- Φιλικό προς το περιβάλλον, χωρίς διαλύτες.
- Σταθεροποιεί το υπόστρωμα.
- Απλό στην εφαρμογή.
- Υδρατμοπερατό.

Συσκευασία

Δοχεία 1 L, 3 L & 10 L.

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 DOMOREFLECT 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:

Σε πορώδεις επιφάνειες εφαρμόζουμε το DOMOREFLECT PRIMER σε αναλογία με νερό 1:2 και σε μη πορώδεις σε αναλογία 1:3 για αποφυγή σχηματισμού φιλμ.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή	Υγρό
Απόχρωση	Διαφανές
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.