

Domoart Deco Primer

Διαφανές υβριδικό πολυουρεθανικό αστάρι νερού

Το Domoart Deco Primer είναι αστάρι βασισμένο σε αλειφατικές πολυουρεθανικές ρητίνες κατάλληλο για την προστασία εσωτερικών και εξωτερικών επιφανειών, με άριστες αντοχές στην υπεριώδη ακτινοβολία και τους ρύπους. Σε πατητές τσιμεντοκονίες προσφέρει προστασία χωρίς να αλλάζει την απόχρωσή τους.

Πεδία εφαρμογών

Το Domoart Deco Primer είναι κατάλληλο για εφαρμογή σε επιφάνειες όπως:

- Πατητή τσιμεντοκονία, ως αστάρι μεταξύ των στρώσεων και πριν το βερνίκι
- Προστασία όλων των δομικών υλικών (σοβά, μπετόν, τούβλο, πέτρα, ξύλο, κεραμίδι, γυψοσανίδες, κλπ.)

Πλεονεκτήματα

- Αδιάβροχο.
- Δεν κρατάει σκόνη.
- Φιλικό στο περιβάλλον.

Τρόπος χρήσης

Προετοιμασία υποστρώματος:

Καθαρίζουμε πολύ καλά το υπόβαθρο από σκόνη και φερτά αντικείμενα.

Εφαρμογή:

Το Domoart Deco Primer αραιώνεται με νερό σε αναλογία 1:3 κ.β. και εφαρμόζεται με ρολό, πινέλο, βούρτσα ή πιστόλι (airless), μετά την πάροδο τουλάχιστον 1-2 ημερών από την εφαρμογή της πατητής τσιμεντοκονίας.

Κατανάλωση

40-50 g/m² ανά στρώση, 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 1 kg & 5 kg.

Πιστοποιητικά

Το προϊόν είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με το EN 13813 (Υλικά Επικάλυσης) ως Συνθετική Ρητίνη-B2.0-RWA100-IR10.

Πητικές 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 θ / Τύπος Υ) είναι 140 g/L (όρια 2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν. Το έτοιμο προς χρήση προϊόν Domoart Deco Primer έχει μέγιστη περιεκτικότητα <140 g/L.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ειδικό βάρος	1,04 ± 0,03 kg/L
pH	7-7,5
Θερμοκρασία εφαρμογής	+5°C έως +35°C
Αντοχή σε πρόσφυση (prEN 13892-8)	2,72 N/mm ² (B2.0)
Αντίσταση στην τριβή από κυλιόμενο τροχό (prEN 13892-5)	52 cm ³ (RWA100)
Αντοχή σε κρούση (EN ISO 6272)	Χωρίς ρωγμή σε φορτίο 10 N από ύψος 1 m (IR10)

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 υπάκουουν 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.