

PROTECTOR SHIELD matt

ΔΙΑΦΑΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ (2-C)

ΧΡΗΣΗ

Το PROTECTOR SHIELD *matt* είναι μια επαλειφόμενη επίστρωση ακρυλικής / αλειφατικής πολυουρεθανικής βάσεως δύο συστατικών, που χρησιμοποιείται ως τελική στρώση (φινίρισμα) σε εφαρμογές δαπέδων και τοίχων (πατητές τσιμεντοκονίες, σκυρόδεμα, βιομηχανικά δάπεδα, πέτρα κλπ), βαφές μεταλλικών επιφανειών καθώς επίσης και κατασκευών κοντά σε θαλάσσιες περιοχές. Κατάλληλο και για πισίνες ως προστατευτική επίστρωση επάνω στην εποξειδική βαφή.

Αδιαβροχοποιεί την επιφάνεια ενώ ταυτόχρονα της προσδίδει υψηλές μηχανικές αντοχές -ιδίως στην τριβή και στην κρούση- καθώς και αντίσταση στους λεκέδες. Τέλος, έχει εξαιρετική αντίσταση στην υπεριώδη ακτινοβολία και δεν κιτρινίζει.

Πολυμερίζεται με την υγρασία της ατμόσφαιρας, του υπεδάφους και του αέρος και δίνει matt επιφάνεια.

Ομογενές, ετοιμόχρηστο, βιομηχανικό προϊόν σταθερά υψηλής ποιότητας. Εξασφαλίζει καλή εργασιμότητα, αυξημένη ταχύτητα εφαρμογής, είναι οικονομικό και παρέχει εξαιρετικά αποτελέσματα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό στεγνό και καθαρό από κάθε είδους υπολείμματα (σοβάδες, σκόνες, μπόγιες, λάδια κτλ). Οι παλιές επιστρώσεις, βρωμιές, λίπη, φυτικοί οργανισμοί και σκόνες πρέπει να αφαιρεθούν με τη βοήθεια λειαντικού μηχανήματος (τριβείου). Οι οποιοσδήποτε επιφανειακές ανωμαλίες πρέπει να επουλωθούν και να λειανθούν. Τυχόν σαθρά κομμάτια ή σκόνες από λείανση πρέπει να αφαιρεθούν. **Προσοχή: μην πλύνετε την επιφάνεια με νερό πριν την εφαρμογή.**
- Στην περίπτωση νωπού σκυροδέματος, απαιτούνται τουλάχιστον 28 ημέρες πριν την εφαρμογή του υλικού.
- Η περιεκτικότητα του υποστρώματος σε υγρασία δεν πρέπει να υπερβαίνει το 4 %.
- Το PROTECTOR SHIELD *matt* είναι έτοιμο για χρήση μετά την ανάμιξη των δύο συστατικών του (περίπου για 3 λεπτά) και αφού αφηθεί να ηρεμήσει για άλλα 5 λεπτά. Εφαρμόζεται με ρολό σε δύο στρώσεις.
- Ο χρόνος εργασιμότητας είναι περίπου 2 ώρες (25 °C).
- Ο χρόνος μεταξύ δύο επαλείψεων είναι 24 ώρες (25 °C).
- Ο χρόνος βατότητας είναι 24 ώρες (25 °C).
- Η θερμοκρασία εφαρμογής θα πρέπει να είναι μεταξύ +12 °C και +35 °C.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

125 gr/m², για μία στρώση, ανάλογα με τον τύπο του υποστρώματος.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ & ΦΥΛΑΞΗ

- Σε σετ μεταλλικών δοχείων των 5,2 kg (Α' + Β' συστατικό) και 1 kg (Α' + Β' συστατικό)

ΛΕΤΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ «EAGLE S.A.»

ΕΔΡΑ: ΒΙ.ΠΕ. ΔΡΑΜΑΣ, 66100 ΔΡΑΜΑ ΤΗΛ.: 25210 55960 & 81360 ΦΑΞ: 25210 55961

e-mail: info@eagle-sa.gr web: www.eagle-sa.gr

ΥΠΟΚ/ΜΑ: ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΜΑΡΜΟΔΟΜ: ΒΙ.ΠΑ. ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ, 66200 ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗ ΤΗΛ.: 25220 21100 & 21079 ΦΑΞ:

25220 21110 e-mail: info@marmodom.eu web: www.marmodom.eu

- Σε σφραγισμένα δοχεία και σε ξηρό περιβάλλον, προφυλαγμένο από τον παγετό και την παρατεταμένη έκθεσή του στην έντονη ηλιακή ακτινοβολία για 2 έτη (Α΄ Συστατικό) και 12 μήνες (Β΄ Συστατικό) από την ημερομηνία παραγωγής.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Για άριστα αποτελέσματα, η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 5° C και 35 °C. Οι χαμηλές θερμοκρασίες επιβραδύνουν την ωρίμανση, ενώ οι υψηλές την επιταχύνουν. Η υψηλή υγρασία μπορεί να επηρεάσει το τελείωμα.
- Συνήθως, η εφαρμογή πολυουρεθανικών βερνικιών αλλάζει το χρώμα της επιφάνειας. Αν αυτό δεν είναι επιθυμητό συνιστάται η εφαρμογή μιας ενδιάμεσης στρώσης του προϊόντος PROTECTOR SHIELD ACRYL.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Κατανάλωση	125 gr/m ²
Θερμοκρασία εφαρμογής	12 – 35 °C
Γυαλάδα (gloss 60°)	30
Αναλογία ανάμιξης	3,8 A : 1,4 B
ΠΟΕ (Κατηγορία ΑιΔ)	< 498 gr/lit (Όριο: <500 gr/lit)
Χρόνος τελικού πολυμερισμού	7 ημέρες στους 25 °C

ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

Παρά το γεγονός ότι οι προδιαγραφές και οι οδηγίες που εκτίθενται στο παρόν δελτίο συντάχθηκαν με βάση το μέγιστο των ικανοτήτων, των γνώσεων και της εμπειρίας μας, θα πρέπει να εκλαμβάνονται ως ενδεικτικά αποτελέσματα και απαιτούν επαλήθευση μετά από πολλές εφαρμογές. Οι χρήστες στους οποίους απευθύνεται αυτό το προϊόν πρέπει να επαληθεύουν την καταλληλότητά του για την προτιθέμενη εφαρμογή. Την ευθύνη για κάθε αποτέλεσμα της χρήσης του προϊόντος φέρει ο τελικός χρήστης.