

VELVET LIQUID PU

Πολυουρεθανικό προστατευτικό βερνίκι σατινέ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Διαφανής, αλιφατικής βάσεως πολυουρεθάνη, ενός συστατικού χωρίς διαλύτες με σατινέ /ματ φινίρισμα. Κατά την εφαρμογή πολυμερίζεται από την υγρασία του περιβάλλοντος και δημιουργεί μια ενιαία ελαστική υδρόφοβη μεμβράνη, δίνοντας στην επιφάνεια εξαιρετική αντοχή στην τριβή και σε άλλες καταπονήσεις. Είναι ανθεκτικό στην UV ακτινοβολία

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρησιμοποιείται ως διαφανής προστατευτική επίστρωση σε επιφάνειες διακοσμητικής πατητής τσιμεντοκονίας MARMOLINE VELVET DECO.

Λόγω των ιδιοτήτων του βρίσκει επίσης εφαρμογή σε δάπεδα, τοίχους και άλλες επιφάνειες οικιών και γραφείων, καταστημάτων, εστιατορίων, αποθηκών,

χώρων παραγωγής, νοσοκομείων, εκθεσιακών χώρων κτλ.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εύκολη εφαρμογή
- Διακοσμεί και βελτιώνει την επιφάνεια στην οποία εφαρμόζεται
- Διαφανές
- Αντέχει στη UV - δεν κιτρινίζει
- Παρέχει βατή επιφάνεια με μεγάλη αντοχή στην τριβή και την κρούση
- Διατηρεί τις μηχανικές του ιδιότητες σε θερμοκρασίες από -20°C έως + 90°C
- Επιτρέπει την διαπνοή του υποστρώματος

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Μορφή:	Διαφανές υγρό
Συσκευασία	Μεταλλικά δοχεία του 1 kg
Συνθήκες αποθήκευσης	Στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό και σε θερμοκρασίες από +5°C έως +35°C.
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Θερμοκρασία από + 5 °C έως + 35 °C
Κατανάλωση	100 – 200 gr/m ² ανά στρώση, και απαιτούνται 1 – 2 στρώσεις

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Για άριστο αποτέλεσμα και μεγάλη ανθεκτικότητα, προετοιμάστε προσεκτικά την επιφάνεια εφαρμογής.
- Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, χωρίς σαθρά υλικά, ελεύθερη από κάθε βρωμιά η οποία μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την συγκόλληση της μεμβράνης του βερνικιού
- Μην πλένετε την επιφάνεια με νερό πριν την εφαρμογή. Αν υπάρχει σκόνη, καθαρίστε τη στεγνά χρησιμοποιώντας σκούπα
- Η επιφάνεια πρέπει να έχει στεγνώσει καλά. Ελέγξτε ώστε η περιεχόμενη υγρασία της να είναι κάτω από 5%, ειδάλως μπορεί να εμφανιστούν προβλήματα εφαρμογής. Ιδιαίτερη προσοχή να δίνεται στην πιθανή παρουσία υγρασίας στο υπόστρωμα, αν η πατητή τσιμεντοκονία έχει εφαρμοστεί σε εξωτερικό χώρο.
- Τυχόν ρωγμές πρέπει να επισκευάζονται προηγουμένως με κατάλληλα υλικά, και να εξομαλύνονται
- Πριν την εφαρμογή του βερνικιού, μπορεί να εφαρμοστεί το διαφανές σιλικονούχο στεγανωτικό MARMOLINE MS 33
- Εφαρμόστε το VELVET LIQUID P.U. αδιάλυτο, με ρολό, σε λεπτές στρώσεις. Μην το αφήνετε να λιμνάζει.
- Εξαιτίας του πολυμερισμού του υλικού, πρέπει να αλλάζετε ρολό κάθε 30 λεπτά, ειδικά αν η θερμοκρασία κατά την εφαρμογή υπερβαίνει τους 25°C
- Θερμοκρασία εφαρμογής: +5°C ως +35°C. Οι χαμηλές θερμοκρασίες επιβραδύνουν την σκλήρυνση, ενώ οι υψηλές θερμοκρασίες την επιταχύνουν. Κατά τους καλοκαιρινούς μήνες να αποφεύγονται οι

μέρες καύσωνα και να επιλέγονται πρωϊνές ώρες για την εφαρμογή. Τυχόν υψηλή υγρασία στην ατμόσφαιρα μπορεί επίσης να επηρεάσει το τελικό φινίρισμα

- Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο. Χρησιμοποιήστε μέσα προστασίας ώστε να μην εισπνέετε τις αναθυμιάσεις του προϊόντος
- Η επιφάνεια που έχει επικαλυφτεί με VELVET LIQUID P.U. είναι ολισθηρή όταν είναι βρεγμένη.

κλίμακα και αφού βεβαιωθεί για το αποτέλεσμα, στη συνέχεια να το χρησιμοποιήσει στο έργο του. Η δημοσίευση αυτού του δελτίου τεχνικών δεδομένων ακυρώνει οποιαδήποτε προηγούμενη έκδοσή του.

ΥΓΕΙΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Είναι τοξικό όταν εισπνέεται και επιβλαβές όταν έρχεται σε επαφή με το δέρμα.

Αναλυτικές πληροφορίες και οδηγίες που αφορούν στην ασφαλή διαχείριση του προϊόντος και σε θέματα Υγείας & Ασφάλειας, παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet - SDS), αντίγραφο του οποίου είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα της εταιρείας <https://marmoline.gr/> ή κατόπιν ζήτησης

ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Εγγυόμαστε την ποιότητα του προϊόντος, ως προς τις τεχνικές του προδιαγραφές, όπως αυτές παρουσιάζονται στο τεχνικό δελτίο. Αυτή η εγγύηση αφορά αυστηρά μόνο το διαθέσιμο προϊόν και σε καμία περίπτωση το τελικό αποτέλεσμα από την εφαρμογή του, το οποίο εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από την εμπειρία και ποιότητα εργασίας κάθε χρήστη, καθώς και τις συνθήκες εφαρμογής. Συνιστάται στον χρήστη να εφαρμόσει το προϊόν σε μικρή