



Decocem varnish

Τεχνικές Προδιαγραφές

Ημερομηνία Έκδοσης: 02/06/2025

Αριθμός Έκδοσης: 4η

Πολυουρεθανικό - Ακρυλικό βερνίκι νερού υψηλής δεισδυτικότητας με νανομοριακή δομή για πέτρες, ξύλα και τσιμεντοειδή υποστρώματα



Το Decocem Varnish είναι ένα εξειδικευμένο διαφανές βερνίκι προστασίας και αισθητικής αναβάθμισης, ιδανικό για φυσικές και πορώδεις πέτρες, τούβλα, τσιμεντοειδή και ακρυλικά διακοσμητικά υποστρώματα. Είναι άοσμο, δεν κιτρινίζει και παρουσιάζει εξαιρετική αντοχή στις δυσμενείς καιρικές συνθήκες και στην υψηλή αλκαλικότητα, καθιστώντας το κατάλληλο ακόμη και για πρόσφατα τσιμεντοστρωμένες επιφάνειες. Βελτιώνει την εμφάνιση των επιφανειών, προσδίδοντας εφέ "βρεγμένης" όψης, ενώ παραμένει φιλικό προς τον χρήστη και το περιβάλλον. Χάρη στην αντοχή του στους λεκέδες από έλαια, είναι ιδανικό για επιφάνειες με απαιτήσεις ανθεκτικότητας και αισθητικής.

Πεδία Εφαρμογής

Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε:

- Φυσικές και πορώδεις διακοσμητικές πέτρες
- Τούβλα
- Τεχνοτροπίες τσιμεντοειδούς και ακρυλικής βάσης
- Πέτρινα δάπεδα
- Πατητή Τσιμεντοκονία
- Αυλές, εξοχικές κατοικίες και χώρους στάθμευσης

Ιδιότητες – Πλεονεκτήματα

- Εξαιρετικές χημικές και μηχανικές αντοχές
- Υψηλή αντοχή σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες
- Υψηλή αντοχή σε αλκάλια
- Hot tire resistance
- Dirt pick-up resistance
- Ταχυστέγνωτο

Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά

Ιξώδες	29-32 sec (CF4, 25° C)
Πυκνότητα	1,035±0,010 Kg/L (20° C)
Στερεά	30±1%
pH	7-8

Εφαρμογή

Πριν τη χρήση, απαιτείται πάντοτε καλή ανάδευση του υλικού. Εφαρμόστε 2 ή 3 χέρια ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος, με ρολό, πινέλο, σπάτουλα (T-bar applicator) ή πιστόλι.

Αραίωση

Δεν απαιτείται αραίωση. Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση. Εάν χρησιμοποιηθεί ως πρώτο χέρι, προτείνεται αραίωση 1:1 με νερό.

Στέγνωμα – Επαναβαφή

Το βερνίκι στεγνώνει επιφανειακά σε 20-25'. Επαναβάφεται εντός 2-3 ωρών, δίχως αποχαρτάρισμα ή μετά από 5 ώρες αφού προηγηθεί τρίψιμο με Free Cut 320.

Σε χαμηλές θερμοκρασίες ή συνθήκες αυξημένης υγρασίας, οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής επιμηκύνονται.

Μην εφαρμόζετε σε θερμοκρασίες κάτω από 5° C και πάνω από 35° C.

Απόδοση

Κατά προσέγγιση 9-12 m²/L, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

Γυαλάδα

Μέγιστη γυαλάδα 88% στις 60°, ανάλογα με τον τρόπο εφαρμογής.

Η πρώτη στρώση προσδίδει ματ-σατινέ όψη ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας. Η γυαλάδα αυξάνεται με τη δεύτερη και τρίτη στρώση.

Αποθήκευση

Η εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία διατηρείται τουλάχιστον για 12 μήνες σε ξηρό, σκιερό και δροσερό περιβάλλον, σε θερμοκρασίες από 5° C έως 35° C. Μετά την εφαρμογή, το δοχείο πρέπει να επανασφραγίζεται πλήρως και να αποθηκεύεται σε παρόμοιες συνθήκες (ξηρό, σκιερό και δροσερό περιβάλλον από 5° C έως 35° C).

Καθαρισμός εργαλείων

Αμέσως μετά τη χρήση καθαρίστε επιμελώς τα εργαλεία βαφής με άφθονο νερό και σαπούνι ή διάλυμα



Βιομηχανία βερνικιών & χρωμάτων varnishes & paints industry

Decocem varnish

Τεχνικές Προδιαγραφές

Ημερομηνία Έκδοσης: 02/06/2025

Αριθμός Έκδοσης: 4η

απορροπαντικού, για να διατηρούνται σε άριστη κατάσταση. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.

Διαχείριση Αποβλήτων

Τα περισεύματα υλικού να μην απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα ή στο σύστημα αποχέτευσης. Η διαχείριση κενών συσκευασιών πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Ζητήστε συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση και τους εθνικούς φορείς σχετικά με τη διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων.

Πτητικές οργανικές ενώσεις (Π.Ο.Ε.)

Η οριακή τιμή μέγιστης περιεκτικότητας σε Π.Ο.Ε. της Ε.Ε. (οδηγία 2004/42/ΕΚ) για το συγκεκριμένο προϊόν [Κατηγορία Α/θ «Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού», Τύπος Υ] είναι 140 g/l (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν, περιέχει κατά μέγιστο 139g/l.

Οδηγίες ασφάλειας

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Για αναλυτικές οδηγίες – προφυλάξεις συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.

Όλες οι λεπτομέρειες, τα τεχνικά δεδομένα, οι συμβουλές και οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο είναι αποτέλεσμα εργαστηριακών μετρήσεων, πολυάριθμων δοκιμών, μακροχρόνιες έρευνες, πολλαπλών τεχνικών εφαρμογών και πολυετούς εμπειρίας. Αυτές οι πληροφορίες και προδιαγραφές πρέπει να εξετάζονται ως προτεινόμενες, καθώς ενδέχεται να υπάρχουν αποκλίσεις μεταξύ τους. Η εταιρεία προσπαθεί να διασφαλίσει την ακρίβεια των πληροφοριών που παρέχονται, αλλά οι προδιαγραφές του προϊόντος ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση και να διαφέρουν από τα παρουσιαζόμενα. Στην πράξη, οι διαφορές στα υλικά, τα υποστρώματα και οι συνθήκες εφαρμογής μπορεί να επηρεάσουν την καταλληλότητα των υλικών για συγκεκριμένη χρήση και τις συγκεκριμένες συνθήκες εργασίας. Καμία ευθύνη υπό οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της εταιρείας, στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος να επιβεβαιώσει ότι το υλικό είναι κατάλληλο για την επιθυμητή χρήση, και κατά συνέπεια, φέρει την αποκλειστική ευθύνη για τα αποτελέσματα που θα προκύψουν από τη χρήση του προϊόντος. Επιπλέον, η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για φυσιολογική φθορά ή φθορά που προκαλείται από περιβαλλοντικές ή άλλες ακατάλληλες συνθήκες. Οι περιορισμοί και οι όροι αποποίησης ευθύνης ισχύουν σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία. Στην εταιρεία λειτουργεί Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης, το οποίο είναι το μόνο αρμόδιο για παροχή τεχνικών συμβουλών και λύσεων, προς αντιμετώπιση προβλημάτων. Απώτετα προς το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης απευθύνονται και αποστέλλονται, μόνο γραπτώς. Για την πρόσβαση στην τελευταία έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Προδιαγραφών, που αντικαθιστά κάθε προηγούμενη, επισκεφθείτε την επίσημη ιστοσελίδα της εταιρείας μας www.vernilac.gr



ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ
801 11 55500

Σελίδα 2 από 2 / Page 2 from 2