

BEROCYD 202 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ 11.2

Εποξεικό, αντισκωριακό υπόστρωμα



Συσκευασία 3Lt

Βάσεις

—

Matt

Gloss

Περιγραφή

Δύο συστατικών εποξεικό αντισκωριακό υπόστρωμα, κατάλληλο για τη βαφή σιδερένιων επιφανειών. Ενδείκνυται για χρήση σε σιδερένιες δεξαμενές. Η ειδική του σύνθεση επιτρέπει την εφαρμογή του σε θερμοκρασίες άνω των 13°C και σχετική υγρασία έως 80%.

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

- Δύο συστατικών εποξεικό υπόστρωμα.
- Πολύ καλή πρόσφυση.
- Μεγάλη αντοχή στις αλλαγές των καιρικών συνθηκών.
- Ελεύθερο μολύβδου, υδραργύρου και άλλων βαρέων μετάλλων.
- Εναρμονισμένο με την οδηγία 2004/42/EK.

Οδηγίες Εφαρμογής

Αναμιγνύεται το Α και Β συστατικό σε αναλογία 5:1 κατά βάρος με καλή ανάδευση. Το μίγμα αραιώνεται με το Διαλυτικό Beroxy 001 της Berling σε ποσοστό έως 25% κατ' όγκον.

Μετά τη χρήση καθαρίστε τα εργαλεία βαφής με το Διαλυτικό Beroxy 001 της Berling. Τα εκπλύματα διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τους τοπικούς κανονισμούς.

Τεχνικές Προδιαγραφές

Φορέας : Εποξειδική ρητίνη.

Αντισκωριακά : Οξείδιο σιδήρου και χρωμικός ψευδάργυρος.

Πληρωτικά υλικά : Ταλκ, θειικό βάριο.

Π.Ο.Ε.: 490gr/lit (μέγιστη περιεκτικότητα Πτητικών Οργανικών Ενώσεων έτοιμου προς χρήση προϊόντος, για το μίγμα Α και Β συστατικού).

Ειδικό βάρος Α' συστατικού : $1,62 \pm 0,02\text{gr/cm}^3$ (ISO 2811).

Ειδικό βάρος Β' συστατικού : $0,90 \pm 0,02\text{gr/cm}^3$ (ISO 2811).

Ιξώδες Α' συστατικού : 110 - 120 K.U., 25°C (ASTM D562).

Ιξώδες Β' συστατικού : $30 \pm 4 \text{ sec}$, 20°C (Flow cup 4 DIN 53211).

Χρόνος ζωής μίγματος : Μετά την ανάμιξη το μίγμα έχει χρόνο ζωής 6 - 10 ώρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες.

Απόδοση : 8 - 10m²/lit μίγματος για πάχος ξηρού υμένα 30 - 40mm.

Διαλύτης : Διαλυτικό Beroxy 001 της Berling.

Αραίωση : Το προϊόν αραιώνεται με Διαλυτικό Beroxy 001 της Berling σε ποσοστό έως 25% κατ' όγκον.

Εφαρμογή : Το προϊόν εφαρμόζεται με ρολλό ή πιστόλι.

Επισημάνσεις - Αποτροπή Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

Berocyd 202 Α΄ συστατικό

Το προϊόν ταξινομείται ως επιβλαβές και ως επικίνδυνο για το περιβάλλον. Απευθύνεται μόνο σε επαγγελματίες χρήστες. Περιέχει Ξυλόλη (μίγμα ισομερών) και εποξειδικές ενώσεις. Βλέπε οδηγίες του κατασκευαστή.

Εύφλεκτο. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα. Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε επαφή με το δέρμα. Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. Μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Αποφύγετε την απελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Τα κενά δοχεία και τα υπολείμματα χρώματος πρέπει να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τους τοπικούς κανονισμούς. Για περισσότερες πληροφορίες ζητήστε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.



Xn : Επιβλαβές



N : Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Berocyd 202 Β΄ συστατικό

Το προϊόν σημαίνεται ως επιβλαβές και απευθύνεται μόνο σε επαγγελματίες χρήστες. Περιέχει Ξυλόλη (μίγμα ισομερών).

Εύφλεκτο. Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε επαφή με το δέρμα. Ερεθίζει το δέρμα. Μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Τα κενά δοχεία και τα υπολείμματα χρώματος πρέπει να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τους τοπικούς κανονισμούς.



Xn : Επιβλαβές

Για περισσότερες πληροφορίες ζητήστε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

Αποθήκευση

Διατηρείστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά και προστατέψτε από τον παγετό. Για μακροχρόνια αποθήκευση το προϊόν είναι καλύτερα να φυλάσσεται σε κλειστούς χώρους, προκειμένου να αποφεύγεται η έκθεσή του σε πολύ χαμηλές ή υψηλές θερμοκρασίες καθώς και σε συνθήκες υψηλής υγρασίας.

Μεταφορά

ADR, U.N.1263, Κλάση 3, Ομάδα μεταφοράς 3.

ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ 2004/42/EK

ΦΑΣΗ Ι, Υποκατηγορία ι, Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών, Οριακή τιμή Π.Ο.Ε. = 550gr/lit, Μέγιστη τιμή Π.Ο.Ε. = 490gr/lit (έτοιμου προς χρήση προϊόντος).

Οι παραπάνω πληροφορίες είναι βασισμένες σε εργαστηριακούς ελέγχους και στην μακρόχρονη εμπειρία του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας.

Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από το λειτουργικό σύστημα της εταιρείας το οποίο είναι βασισμένο στις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001:2000, ISO 14001 και EMAS.

Ως παραγωγοί δε φέρουμε καμία ευθύνη για οποιοσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

BERLING A.B.E.E.

Βιομηχανία Χρωμάτων

Οινόφυτα Βοιωτίας - θέση Ποταμιά Τ.Κ. 32011

τηλ.: +30 22620 - 31663

fax. : +30 22620 - 31293

www.berling.gr / info@berling.gr / Γραμμή Εξυπηρέτησης ☎ 801 11 62222

