



ACRYPOL 2K PRIMER

Τεχνικές Προδιαγραφές

Ημερομηνία Έκδοσης: 19/02/2024

Αριθμός Έκδοσης: 2η

ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ 2 ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΞΥΛΑ



Αραίωση

Έως 15% με διαλυτικό πολυουρεθάνης 4099 ή P2, ανάλογα με τη θερμοκρασία. Για βιομηχανική χρήση μόνο και εφαρμογή με πιστόλι ή airless, αραιώστε κατά 20-30% με διαλυτικό 4099, P2 ή P3 της VERNILAC, αναλόγως τη θερμοκρασία.

Φυσικά / Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ιξώδες	94 ± 3 KREB UNITS
Πυκνότητα	1,53 ± 0,01 kg/lit (ISO 2811.01,20°C)

Σχέση Ανάμιξης

4 μέρη Α' συστατικού με 1 μέρος Β' συστατικού κατά όγκο.

Χρόνος ζωής μίγματος

3-4 ώρες σε θερμοκρασία 30°C. Σε υψηλότερες θερμοκρασίες ο χρόνος ζωής του μίγματος μειώνεται.

Εφαρμογή

Πριν την εφαρμογή, απαιτείται πάντοτε καλή ανάδευση των δύο συστατικών ξεχωριστά. Στη συνέχεια, αναμίξτε τα δύο συστατικά του ACRYPOL 2K PRIMER και αναδεύστε καλά μέχρι να ομογενοποιηθεί πλήρως το μίγμα. Αφού ολοκληρωθεί η προεργασία και η ανάμιξη εφαρμόστε με πινέλο ή ρολό ένα χέρι ACRYPOL 2K PRIMER αραιωμένο έως 15% με διαλυτικό πολυουρεθάνης 4099 ή P2. Για βιομηχανική χρήση και εφαρμογή με πιστόλι ή airless, αραιώστε 20%-30% με διαλυτικό 4099 ή P2. Μετά από 2 ώρες εφαρμόστε ένα δεύτερο χέρι ACRYPOL 2K PRIMER. Χρόνος από χέρι σε χέρι δίχως αποχαρτάρισμα 4 ώρες. Σε περίπτωση που υπερβείτε τις 4 ώρες θα πρέπει να τρίψετε την επιφάνεια πριν εφαρμόσετε τη δεύτερη στρώση. Μετά το στέγνωμα της τελευταίας στρώσης (τουλάχιστον μετά από 24 ώρες) τρίψτε με κατάλληλο γυαλόχαρτο προκειμένου να λειανθεί η επιφάνεια στην οποία θα εφαρμοστεί το τελικό χρώμα 2 συστατικών της επιλογής σας ACRYPOL 2K PAINT ή MARINE-1 PAINT. Εναλλακτικά, πάνω από το ACRYPOL 2K PRIMER, θα μπορούσε να εφαρμοστεί οποιοδήποτε τελικό χρώμα ενός ή δύο συστατικών νερού ή διαλύτη.

Το ACRYPOL 2K PRIMER είναι υπόστρωμα 2 συστατικών ιδανικό για την προετοιμασία ξύλινων επιφανειών που θα επιχριστούν με χρώματα 2 συστατικών. Ξεχωρίζει γιατί είναι το μόνο υπόστρωμα που αντέχει σε εξωτερική χρήση και μακροχρόνια καταπόνηση από αντίξοες καιρικές συνθήκες, όπως: μόνιμη ηλιακή ακτινοβολία, θαλασσινό νερό, υγρασία, χιόνι, παγετός, χαλάζι, καυσαέρια και ατμοσφαιρικούς ρύπους. Εξασφαλίζει ισχυρή πρόσφυση, μακροχρόνια προστασία και μεγάλη ελαστικότητα. Στεγνώνει γρήγορα, γαμίζει θαυμάσια και τρίβεται εύκολα. Όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το τελικό χρώμα ACRYPOL 2K PAINT, εξασφαλίζει ένα φινιρίσμα υψηλής αισθητικής και μακροχρόνια προστασία που διαρκεί έως και 10 χρόνια. Κατάλληλο για όλες τις εσωτερικές και κυρίως εξωτερικές ξύλινες επιφάνειες.

Πεδία εφαρμογής

Ιδανικό προϊόν για το γέμισμα και την προετοιμασία εσωτερικών και κυρίως εξωτερικών ξύλινων επιφανειών όπου απαιτείται ένα αναλλοίωτο φινιρίσμα με εξαιρετικές αντοχές σε αντίξοες συνθήκες και μόνιμη ηλιακή ακτινοβολία. Εφαρμόζεται σε ξύλο, MDF, καπλαμά, κόντρα πλακέ και πάσης φύσεως ξύλινη επιφάνεια.

Προετοιμασία επιφάνειας

Οι παλιές ή νέες επιφάνειες πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές από σκόνη, λάδια, ξένες ύλες, σαθρά υλικά και να έχουν λειανθεί με κατάλληλο γυαλόχαρτο. Για την επιδιόρθωση ξύλινων επιφανειών από σκασίματα, ρωγμές, σπασίματα, τρύπες, αρμούς ή άλλα ελαττώματα, στοκάρτε με ξυλόστοκο STOCOXYL της VERNILAC. Οι ξύλινες επιφάνειες που επαναβάφονται, απαιτούν αφαίρεση των παλιών χρωμάτων που έχουν αποκολληθεί, στοκάρισμα με ξυλόστοκο STOCOXYL και λείανση με κατάλληλο γυαλόχαρτο.



Βιομηχανία βερνικιών & χρωμάτων varnishes & paints industry



ACRYPOL 2K PRIMER

Τεχνικές Προδιαγραφές

Ημερομηνία Έκδοσης: 19/02/2024

Αριθμός Έκδοσης: 1η

Στέγνωμα - Επαναβαφή

Στέγνωμα σε θερμοκρασία 25°C: Στην αφή: 30 λεπτά. Επαναβαφή: μετά από 2 ώρες. Οι χρόνοι στεγνώματος και επαναβαφής εξαρτώνται από τις συνθήκες του περιβάλλοντος (θερμοκρασία -υγρασία). Αποφεύγετε την εφαρμογή σε θερμοκρασίες μικρότερες από 5°C ή μεγαλύτερες των 35°C.

Απόδοση

Περίπου 12-14 m² το λίτρο, ανά στρώση σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες για τη δημιουργία ξηρού φιλμ πάχους 70-110μm.

Αποχρώσεις

Διατίθεται σε Λευκό.

Αποθήκευση

Η εργοστασιακά σφραγισμένη συσκευασία διατηρείται τουλάχιστον για 6 μήνες σε σκιερό και δροσερό περιβάλλον, σε θερμοκρασίες από 5°C έως και 35°C. Μετά την εφαρμογή σφραγίστε ερμητικά το δοχείο και αποθηκεύστε το σε κατάλληλες συνθήκες

Καθαρισμός εργαλείων

Αμέσως μετά τη χρήση, καθαρίστε τα εργαλεία με ΑΣΕΤΟΝ ή διαλυτικό πολυουρεθάνης 4099 της VERNILAC. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.

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/Ι «Ειδικά επιχρίσματα δύο συστατικών», τύπος Δ] είναι 500 g/l (2010). Το έτοιμο προς χρήση προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 499 g/l.

Συσκευασίες

PRIMER	1 lt	4 lt
ΣΚΛΗΡΥΝΤΗΣ	0,25 lt	1 lt

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.

ΠΡΟΣΟΧΗ! ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ



Το σύνολο των πληροφοριών που αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές είναι αποτέλεσμα της επιστημονικής γνώσης του προσωπικού της εταιρείας και της πρακτικής εμπειρίας στην εφαρμογή του προϊόντος. Το παρόν έγγραφο δεν εκφράζει ούτε αποτελεί εγγύηση, καθώς η εταιρεία δεν μπορεί να ελέγξει, ούτε είναι υπεύθυνη, για τις συνθήκες και τον τρόπο εφαρμογής, την προσαρμογή και την επεξεργασία του προϊόντος κατά τη χρήση του από τον πελάτη. Ο πελάτης πρέπει να επιβεβαιώσει με δικά του μέσα ότι το προϊόν είναι κατάλληλο για την προοριζόμενη εφαρμογή. Η τρέχουσα έκδοση των τεχνικών προδιαγραφών καταργεί όλες τις προηγούμενες εκδόσεις για το συγκεκριμένο προϊόν.



ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ
801 11 55500

Σελίδα 2 από 2 / Page 2 from 2