

EP6400 ΑΣΤΑΡΙ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Arturo EP6400 Primer είναι ένα αγώγιμο αστάρι 2-συστατικών, χωρίς διαλύτες, εποξειδικής βάσης.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ***

Χρησιμοποιείται ως ηλεκτρικά αγώγιμο αστάρι κάτω από τα χυτά αυτοεπιπεδούμενα δάπεδα Arturo EP2480 και Arturo EP2490.



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ/ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ▶ Εύκολο στην επεξεργασία
- ▶ Ηλεκτρικά αγώγιμο
- ▶ Εύκολο στην εφαρμογή
- ▶ Καλή ενδιάμεση πρόσφυση
- ▶ Χαμηλή οσμή
- ▶ Περιέχει νερό
- ▶ Χωρίς διαλύτες

ΔΟΚΙΜΗ/ΕΓΚΡΙΣΗ

- ▶ Ταξινόμηση και δοκιμή της αντοχής στη φωτιά σύμφωνα με το BS EN 13501-1 σε διάφορα συστήματα δαπέδων Arturo.
- ▶ Το Arturo EP6400 δεν περιέχει σιλικόνες ή άλλες επιφανειοδραστικές ουσίες που επηρεάζουν δυσμενώς την επεξεργασία προϊόντων όπως τα χρώματα αυτοκινήτου.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Συσκευασία	Σετ: A + B = 8 kg: A = 6.58 kg B = 1.42 kg
Αποθήκευση	Περίπου 6 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Χρώμα	Μαύρο / ανθρακί

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΟΑΓΡΑΦΕΣ

Πυκνότητα	1.07 kg/dm ³
Κατανάλωση	Περίπου 80-120 g/m ² ανάλογα με το υπόστρωμα
Αναλογία ανάμιξης	82.2 μέρη βάρους Συστατικό A 17.8 μέρη βάρους Συστατικό B
Ανοιχτός χρόνος	περίπου 45 λεπτά*
Δεν κολλάει σκόνη	μετά από περίπου 4 ώρες*
Έτοιμο για κυκλοφορία	μετά από περίπου 8 ώρες*
Επόμενο χέρι	Μέσα σε διάστημα περίπου 8 ως max 24 ώρες*
Αντοχή στο ψύχος	Όχι
Περιεκτικότητα στερεών	39%
Ιξώδες (23°C)	2000 mPa·s



ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ

Το υποδάπεδο πρέπει να είναι σταθερό, ικανό να αντέχει επαρκή φορτία και να έχει πρόσφυση. Πρέπει να είναι απαλλαγμένο από γράσα, λάδια και υπολείμματα που δεν προσκολλώνται. Πρέπει επίσης να είναι απαλλαγμένο από στρώματα ή ρύπους που θα μπορούσαν να μειώσουν την πρόσφυση. (Θλιπτική αντοχή τουλάχιστον 25 MPa (N/mm²), μέση αντοχή εφελκυσμού >1,5 MPa (N/mm²), μικρότερη μεμονωμένη τιμή >1,0MPa(N/mm²). Πριν από τις εργασίες, το υποδάπεδο πρέπει να είναι επαρκώς στεγνό:

- ▶ Τσιμεντοκονιάματα: ≤ 4 CM%
- ▶ Ανυδρίτης: ≤ 0,3 CM%.
- ▶ Μαγνησίτης: ≤ 4 CM%.
- ▶ Σκυρόδεμα Κλάση > B35: ≤ 3 CM%.
- ▶ Σκυρόδεμα Κλάση < B35: ≤ 4CM%.

Για τη Σουηδία και το Ηνωμένο Βασίλειο, κάτω από 75% σχετική υγρασία

ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Αφαιρέστε τα μη προσκολλημένα στρώματα και τους ρύπους με κατάλληλα μηχανικά μέσα (π.χ. αμμοβολή, φρεζάρισμα ή λείανση). Στη συνέχεια αφαιρέστε όλη τη σκόνη χρησιμοποιώντας μια βιομηχανική ηλεκτρική σκούπα. Μεγαλύτερες επισκευές και πλήρωση κενών, οπών και άλλων ανομοιομορφιών πρέπει να γίνονται με επισκευαστικό κονίαμα Arturo EP1500.

Εφαρμόστε τουλάχιστον μία στρώση εποξειδικού στόκου Arturo EP6200 πάνω στο προετοιμασμένο υποδάπεδο. Στη συνέχεια, η ταινία χαλκού συγκολλάται επάνω στον στόκο Arturo EP6200. Για περιοχές < 40 m² βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν τουλάχιστον 2 σημεία γείωσης ανά δωμάτιο/περιοχή. Για περιοχές > 40 m², βεβαιωθείτε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα σημείο γείωσης για κάθε 40 m² επιφάνειας περίπου. Η χάλκινη ταινία 1m πρέπει να κολληθεί στο δάπεδο ανά 40 m² περίπου.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η επίστρωση εποξειδικού στόκου Arturo EP6200 πρέπει να τρίβεται καλά πριν την εφαρμογή του ηλεκτρικά αγώγιμου ασταριού Arturo EP6400.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

* Στους 20°C, 65% σχετική υγρασία.

**Αποφύγετε μεγάλες διακυμάνσεις και διαφορές θερμοκρασίας, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε θερμοκρασιακό σοκ που έχει αρνητική επίδραση στο τελικό αποτέλεσμα.

*** Για τις αίθουσες αναψυχής πρέπει να χρησιμοποιούνται συστήματα με πιστοποίηση AgBB.

- ▶ Min. + 15°C
- ▶ Max. + 30°C
- ▶ Βέλτιστη + 20°C

Μέγιστη σχετική υγρασία: 75%

(Γενικά, οι υψηλότερες θερμοκρασίες μειώνουν τη διάρκεια ζωής του δοχείου, ενώ οι χαμηλότερες θερμοκρασίες παρατείνουν τη σκλήρυνση).

Αυτές οι συνθήκες πρέπει να τηρούνται κατά την επεξεργασία καθώς και κατά τη σκλήρυνση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αποτρέψτε τη συμπύκνωση. Για το λόγο αυτό βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός και κατάλληλη θερμοκρασία στο δωμάτιο. Προσοχή: τα ισχυρά ρεύματα μπορεί να οδηγήσουν σε επιφανειακές διαταραχές, όπως διαφορές χρώματος και γυαλάδας. Οι κυμαινόμενες θερμοκρασίες ή/και η σχετική υγρασία πρέπει να αποφεύγονται για να επιτευχθούν οι σωστές ηλεκτροστατικές τιμές:

- καλός/επαρκής αερισμός
- εάν χρειάζεται, ρυθμίστε αφυγραντήρες αέρα

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ανακατέψτε καλά το συστατικό Α. Προσθέστε το συστατικό Β και ανακατέψτε για τουλάχιστον 3 λεπτά με ηλεκτρικό μίξερ (ταχύτητα περίπου 300 – 400 rpm). Στη συνέχεια μεταφέρετε το μίγμα σε καθαρό κουβά και ανακατέψτε ξανά για 1 λεπτό. Ρίξτε το μίγμα πάνω στον στόκο στο Arturo EP6200 και εφαρμόστε ένα λεπτό, κλειστό και ομοιόμορφο στρώμα του μίγματος χρησιμοποιώντας ένα πινέλο ή ρολό από δέρμα αρνιού. Η χρήση του προϊόντος συνδιάζεται με τα χυτά αγώγιμα αυτοεπιπεδούμενα δάπεδα Arturo 2480 και Arturo 2490.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Τα δύο συστατικά πρέπει να εγκλιματιστούν στην περιοχή εργασίας πριν από τη χρήση για τουλάχιστον 24 ώρες. Φυλάσσεται υπό ξηρές, δροσερές και χωρίς παγετό συνθήκες στα αρχικά, σφραγισμένα δοχεία.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Χρησιμοποιήστε τα πανιά καθαρισμού Arturo από την Uzin Utz Nederland bv για νωπούς λεκέδες.

EU-KANONΙΣΜΟΣ 2004/42

Σύμφωνα με τον Κανονισμό της ΕΕ 2004/42, η μέγιστη επιτρεπόμενη συγκέντρωση πτητικών οργανικών ενώσεων (κατηγορία προϊόντος II A₁, τύπος sb) είναι 140 g/l σε κατάσταση έτοιμη προς χρήση (έκδοση 2010). Η περιεκτικότητα σε VOC του Arturo EP6400 σε κατάσταση έτοιμη προς χρήση είναι < 140 g/l.

ΠΗΓΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Όλα τα τεχνικά δεδομένα, μετρήσεις κ.λπ. που δίνονται σε αυτό το Τεχνικό Φυλλάδιο Δεδομένων βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Λόγω περιστάσεων πέρα από τον έλεγχό μας, τα πραγματικά δεδομένα ενδέχεται να αποκλίνουν από τις υποδεικνυόμενες τιμές.

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ

Οι πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία και την εφαρμογή αυτού του προϊόντος βασίζονται στην εμπειρία μας με το προϊόν υπό τυπικές συνθήκες και με τη σωστή αποθήκευση και χρήση του. Στην πράξη, οι διαφορές μεταξύ εξοπλισμού, υποδοπαπέδων και συνθηκών εργασίας σημαίνουν ότι δεν μπορεί να συναχθεί καμία εγγύηση για ένα συγκεκριμένο αποτέλεσμα εργασίας ούτε καμία ευθύνη, που απορρέει από οποιαδήποτε νομική σχέση, είτε από τις πληροφορίες σε αυτό το φύλλο δεδομένων είτε από οποιαδήποτε προφορική συμβουλή, εκτός εάν προκληθεί από πρόθεση ή βαριά αμέλεια εκ μέρους μας.

Σε αυτή την περίπτωση ο χρήστης πρέπει να αποδείξει ότι μας έχει διαβιβάσει έγκαιρα εγγράφως όλες τις απαραίτητες πληροφορίες για τη σωστή και αποτελεσματική αξιολόγηση των περιστάσεων. Οι χρήστες πρέπει να δοκιμάσουν τα προϊόντα για να ελέγξουν αν είναι κατάλληλα για την προβλεπόμενη εφαρμογή. Διατηρούμε το δικαίωμα να τροποποιήσουμε τις πληροφορίες στα δελτία τεχνικών δεδομένων. Τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη. Το πιο πρόσφατο δελτίο τεχνικών δεδομένων ισχύει πάντα. Μπορείτε να το ζητήσετε από εμάς ή να το κατεβάσετε από το www.arturoflooring.com. Ισχύουν επίσης οι γενικοί όροι και προϋποθέσεις πώλησης και παράδοσης.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Χωρίς διαλύτες. Μη εύφλεκτο. Comp. A: Περιέχει πολυαμίνη-εποξειδική ρητίνη-ένωση/διαβρωτικό. Comp. B: Περιέχει εποξειδική ρητίνη/ερεθιστικό.

Και τα δύο συστατικά: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς ή εγκαύματα στα μάτια, το δέρμα ή το αναπνευστικό σύστημα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα. Μετά από επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Χρησιμοποιήστε κρέμα φραγμού, προστατευτικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά. Σε υγρή μορφή, «επικίνδυνο για το περιβάλλον», επομένως μην το αφήνετε σε αποχετεύσεις, υδάτινα ρεύματα ή χωματερή. Τηρείτε τις πληροφορίες ασφαλείας στην ετικέτα του προϊόντος καθώς και στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας. Αφού σκληρυνθεί, έχει ουδέτερη οσμή και δεν παρουσιάζει κανένα φυσιολογικό ή οικολογικό κίνδυνο.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Όπου είναι δυνατόν, συλλέξτε τα υπολείμματα του προϊόντος και επαναχρησιμοποιήστε. Μην αδειάζετε σε αποχετεύσεις, υπονόμους ή στο έδαφος. Τα άδεια, αποξεσμένα και χωρίς σταγόνες δοχεία είναι ανακυκλώσιμα. Τα νωπά υπολείμματα καθώς και τα δοχεία με υγρά υπολείμματα είναι ειδικά απόβλητα, ενώ αυτά με ανάμικτα και σκληρυμένα υπολείμματα είναι Απόβλητα Κατασκευών. Επομένως, συλλέξτε τα υπολείμματα, ανακατέψτε και τα δύο συστατικά, αφήστε τα να σκληρύνουν και, στη συνέχεια, απορρίψτε τα ως δομικά απόβλητα.