

EP2490 ΧΥΤΟ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΟ ΔΑΠΕΔΟ

Λίστα αντοχής σε χημικές ουσίες του Arturo EP2490 Χυτού αυτοεπιπεδούμενου δαπέδου

Ομάδα μέσων / χημικά προϊόντα		Διάρκεια έκθεσης [d] Κριτήρια δοκιμών		
		1 μέρα	3 μέρες	7 μέρες
1	Πετρέλαιο	G:1 F:1 Q:0	G:1 F:1 Q:0	G:1 F:1 Q:0
2	Αεροπορικά καύσιμα	G:1 F:0 Q:0	G:1 F:0 Q:0	G:1 F:0 Q:0
3	Πετρέλαιο θέρμανσης	G:0 F:0 Q:0	G:0 F:0 Q:0	G:0 F:0 Q:0
3a	Πετρέλαιο Diesel	G:0 F:0 Q:0	G:0 F:0 Q:0	G:0 F:0 Q:0
4	Υδρογονάνθρακες και μείγματα που περιέχουν βενζόλιο	G:2 F:0 Q:0	G:2 F:0 Q:0	G:2 F:0 Q:3
4a	Βενζόλιο και μείγματα που περιέχουν βενζόλιο	G:2 F:0 Q:0	G:2 F:0 Q:0	G:2 F:0 Q:3
4b	Ακατέργαστο πετρέλαιο	G:0 F:0 Q:0	G:0 F:0 Q:0	G:0 F:0 Q:0
5	Μονοσθενείς και πολυσθενείς αλκοόλες	G:1 F:0 Q:0	G:2 F:0 Q:0	G:2 F:0 Q:0
6b	Αρωματικοί αλογονωμένοι υδρογονάνθρακες	G:2 F:0 Q:0	G:2 F:0 Q:0	G:2 F:0 Q:4
7	Οργανικοί εστέρες και κετόνες, εξαιρουμένου του biodiesel	G:1 F:0 Q:0	G:2 F:0 Q:0	G:2 F:0 Q:0
7b	Biodiesel σύμφωνα με το DIN EN 14214	G:2 F:0 Q:0	G:2 F:0 Q:0	G:2 F:2 Q:3
8	Υδατικά διαλύματα, αλειφατικές αλδεϋδες	G:2 F:1 Q:0	G:2 F:1 Q:0	G:2 F:2 Q:0
9	Υδατικά διαλύματα οργανικών οξέων	G:3 F:0 Q:0	G:3 F:1 Q:0	G:3 F:4 Q:0
10	Ανόργανα οξέα και τα άλατά τους	G: 1 F: 1 Q:0	G: 1 F: 1 Q:0	G: 2 F: 1 Q:0
11	Ανόργανες βάσεις	G:0 F:0 Q:0	G:0 F:0 Q:0	G:0 F:0 Q:0
12	Υδατικά διαλύματα μη οξειδωτικών ανόργανων αλάτων	G:2 F:0 Q:0	G:2 F:0 Q:0	G:2 F:3 Q:0

13	Αμίνες και τα άλατά τους	G:0 F:0 Q:0	G:0 F:0 Q:0	G:0 F:0 Q:1
14	Υδατικά διαλύματα οργανικών τασιενεργών	G:1 F:2 Q:0	G:1 F:2 Q:0	G:2 F:2 Q:0
Διάφορα υλικά/μέσα	Κέτσαπ/σάλτσα	G:0 F:1 Q:0	G:0 F:1 Q:0	G:0 F:1 Q:0
	Κόκκινο κρασί	G:2 F:2 Q:0	G:2 F:2 Q:0	G:2 F:2 Q:0
	Χυμός λαχανικών	G:1 F:1 Q:0	G:1 F:1 Q:0	G:1 F:1 Q:0
	Χυμός φρούτων	G:1 F:1 Q:0	G:1 F:1 Q:0	G:1 F:1 Q:0

F: Χρώμα
G: Γυαλάδα
Q: Διόγκωση

Αξιολόγηση αποτελεσμάτων

- 0 Καμία ορατή αλλαγή
- 1 Απλά αισθητές αλλαγές στη γυαλάδα και στο χρώμα
- 2 Μικρές αλλαγές στη στιλπνότητα και το χρώμα αλλά καμία αλλαγή στη δομή
- 3 Σημαντική διαφορά ορατή αλλά η δομή είναι ουσιαστικά άθικτη
- 4 Σημαντική σήμανση ορατή και αλλαγές στη δομή
- 5 Μεγάλες αλλαγές και καταστροφή της δομής

Οι δοκιμές χημικής αντοχής πραγματοποιήθηκαν σε διάστημα 1, 3 και 7 ημερών σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN ISO 2812-3. Για κάθε δοκιμή τοποθετήθηκε ένα διηθητικό χαρτί διαμέτρου 50 mm πάνω στο δοκίμιο, διαβράχθηκε με το σχετικό υγρό και καλύφθηκε με ύαλο ωρολογίου διαμέτρου 60 mm.

Σημείωση:

Παρά την κατάλληλη χημική αντοχή, σε ορισμένες περιπτώσεις η οπτική εμφάνιση μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά. Η λειτουργικότητα της επίστρωσης δαπέδου, ωστόσο, παραμένει άθικτη και δεν υπάρχει καμία επίδραση στη μηχανική απόδοση.

Η Uzini Utz Nederland bv λειτουργεί με το σύστημα διασφάλισης ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο NEN-EN ISO-9001/14001 και είναι πιστοποιημένη από τον φορέα TÜV Nederland QA. Αυτό σημαίνει ότι οι παραδόσεις γίνονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές των προϊόντων και τις διαδικασίες που έχουν καταρτιστεί για αυτό το σύστημα. Τα προϊόντα και οι υπηρεσίες που παρέχονται από την Uzini Utz Nederland bv συμμορφώνονται πλήρως με τις τεχνικές προδιαγραφές τους. Καθώς οι διαφορετικές συνθήκες εφαρμογής των προϊόντων και οι πρακτικές εργασίες είναι άγνωστες, η Uzini Utz Nederland bv δε φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημία προκύψει από οποιαδήποτε χρήση των προϊόντων της. Με τη δημοσίευση αυτού του δελτίου δεδομένων, όλα τα προηγούμενα δημοσιευμένα δελτία δεδομένων σχετικά με αυτό το προϊόν καθίστανται άκυρα.

© Uzini Utz Nederland bv. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται. Η αντιγραφή και/ή η αναπαραγωγή αυτής της έκδοσης, σε οποιαδήποτε μορφή, δεν επιτρέπεται χωρίς τη γραπτή άδεια της Uzini Utz Nederland bv. | 04.2023

Arturo | Μέλος του ομίλου Uzini Utz Group
EN | Uzini Utz Nederland bv | Bouwstraat 18 | 7483 PA Haaksbergen | Telephone +31 53 5737373 | E-mail info@arturoflooring.com | Internet www.arturoflooring.com