

## Aqualit A-T260-10



### Περιγραφή προϊόντος

Περιγραφή	Υδατοδιαλυτό, φωτοάντοχο σύστημα διαυγούς βερνικιού σε ακρυλική βάση. Διαθέσιμο προαιρετικά ως προϊόν 1Σ ή 2Σ για υψηλές καταπονήσεις.
-----------	--

### Πεδίο εφαρμογής

Περιγραφή	Σχεδόν όλα τα ξύλα και τα υλικά ξύλου για εσωτερικούς χώρους. Χρήση ως άχρωμη λάκα πολλαπλών στρώσεων, ή ως χρωματιστό βερνίκι με AqualitColor.
-----------	---

### Δεδομένα προϊόντος

Κωδικός προϊόντος	A-T260-10
Μέγεθος δοχείου	5l 20 l
Ιξώδες κατά την παράδοση DIN 4 mm σε δευτερ.	40 ± 2
Διάρκεια συντήρησης - Γνήσια συσκευασία κλειστή	τουλ. 1 έτος
Οδηγία VOC Οριακή τιμή ΕΕ γι' αυτό το προϊόν (Κατ. Α/ε): 130 g/l (2010)	Αυτό το προϊόν περιέχει έως 72 g/l VOC σε μη σκληρυμένη μορφή. Αυτό το προϊόν περιέχει σε σκληρυμένη μορφή έως 86 g/l VOC.

### Βαθμός λάμψης

Αριθμός προϊόντος	Βαθμός γυαλάδας	DIN 67530 γωνία 60°
A-T260-10	ματ	10 ± 2

### Προετοιμασία των υποστρωμάτων

	Ανεπεξέργαστες ξύλινες επιφάνειες Κλιμακωτή λείανση ξύλου Αφαιρέστε προσεκτικά τη σκόνη που προέκυψε από τη λείανση Βούρτσισμα των ξύλων με μεγάλους πόρους	P120, P150, P180
	Επεξεργασμένες ξύλινες επιφάνειες	Λείανση πριν από το βερνίκωμα
	επιστρώσεις κλειστών πόρων	Κλείστε τους πόρους περνώντας πολλές φορές Aqualit A-IS180, ή A-T260-__.
	εξωτικό ξύλο / ξύλα πλούσια σε εκχυλίσματα Ξύλα, ή MDF σε υγρούς χώρους	Μόνωση με Aqualit A-IS180.
	Επιφάνειες με χρωματιστό βερνίκι AqualitColor	πέρασμα μετά από 6 έως 24 ώρες χωρίς ενδιάμεση λείανση.

### Επεξεργασία

	Ανακινήστε καλά!
	Αναμείξτε και εφαρμόστε το προϊόν όπως περιγράφεται στο "προσθετικά σκληρυντικά και διαλυτικά".

### Σκληρυντικό αραιωτικό προσθετικά

	Σκλήρυνση προαιρετικά	10% HWA 6000
	Αραίωση	TWA 9000-F ή νερό βρύσης
	Χρόνος επεξεργασίας 20°C, 65% σχετική υγρασία αέρα	έως 4 ώρες (σε επεξεργασία 2Σ)

Τα προϊόντα της AkzoNobel Wood Coatings ατσακευάζονται αποκλειστικά για τους εργαζόμενους στον επαγγελματικό και βιομηχανικό τομέα, οι οποίοι διαθέτουν βασικές γνώσεις για τη διαχείριση και χρήση των χημικών/τεχνικών προϊόντων για τη μηχανική επιφανειών. Οι οδηγίες κατεργασίας που αναφέρονται στα ενημερωτικά έντυπα για τα προϊόντα μας θα πρέπει να εκλαμβάνονται ως συστάσεις, αλλά σε καμία περίπτωση ως εγγύηση. Οι συστάσεις αυτές βασίζονται στις εμπειρίες μας και στις σειρές των πειραμάτων που διεξαγάμε και σκοπό έχουν να διευκολύνουν και να υποστηρίξουν την εργασία των πελατών μας. Κάθε πιθανή απόκλιση από τις ιδανικές συνθήκες εργασίας εναπόκειται στον τομέα ευθύνης των πελατών μας και μπορεί να επιδράσει στο (τελικό) αποτέλεσμα της εφαρμογής. Αυτό ωστόσο δεν απαλλάσσει τον πελάτη από την υποχρέωσή του για έλεγχο του προϊόντος και της καταλληλότητάς του για την επιφάνεια που πρόκειται να κατεργαστεί, κατά προτίμηση με μια δοκιμαστική κατεργασία. Σε κάθε αμφισβήτηση αναφορικά με το χειρισμό, ή την κατεργασία του προϊόντος που αγοράστηκε, οι σύμβουλοί μας για θέματα υλικών, τεχνικών εφαρμογών και εργασιών θα σας δώσουν τις ακριβέστερες απαντήσεις. Φυσικά, η AkzoNobel εγγυάται την άριστη ποιότητα των προϊόντων της σύμφωνα με τις αντίστοιχες προδιαγραφές του εκάστοτε προϊόντος, ωστόσο η ευθύνη για τη χρήση των προϊόντων που παραδίδονται ανήκει αποκλειστικά στον πελάτη. Εάν δε διασφαλίσουμε ρητά τις ειδικές ιδιότητες και την καταλληλότητα των προϊόντων για ένα συμβατικά ορισμένο σκοπό χρήσης, τότε η οποιαδήποτε τεχνική συμβουλή εφαρμογής, ή εκπαίδευση, ακόμα κι αν γίνει με πλήρη επίγνωση, σε κάθε περίπτωση είναι μη δεσμευτική και σε καμία περίπτωση δε συνιστά εγγύηση. Η AkzoNobel δεν ευθύνεται για τη χρήση των προϊόντων της από τους πελάτες της σύμφωνα με τους Γενικούς Όρους Πωλήσεων και Παραδόσεων, στους οποίους ο πελάτης παραπέμπεται δια του παρόντος. Το εκάστοτε τρέχον τεχνικό φυλλάδιο μπορεί να βρεθεί στις σελίδες μας του Internet. Μετά τη νέα έκδοση, η ισχύς των τεχνικών φυλλαδίων που μέχρι εκείνη τη στιγμή αίρεται. Τελευταία ενημέρωση: 2022-07-12 / 12

#### EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Γερμανία ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

1/2

AN\_204450\_060919

## Aqualit

Εφαρμογή		
		
Πίεση ψεκασμού (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Μέγεθος ακροφυσίων (mm)	1.8-2.0	0.25-0.28
Προσθήκη αραιωτικού (%)	0-10	0-10
Ιξώδες εφαρμογής DIN 4 mm (σε δευτερ.)	40	40
Ποσότητα εφαρμογής ανά πέρασμα (g/m <sup>2</sup> )	100-140	100-140
Απόδοση ανά πέρασμα (m <sup>2</sup> /l)	5 -7	5 -7

Χρόνος στεγνώματος @ 20°C	
Επιφανειακά στεγνή στρώση	από 40 λεπτά
Ξηρό στην αφή	από 1 ώρα
Με δυνατότητα λείανσης	από 4 ώρες
έτοιμο για μεταφορά	από 12 ώρες

Ειδικές οδηγίες
Τις πολυεστερικές λάκες να μην τις επεξεργάζεστε και μην τις στεγνώνετε σε θερμοκρασία μικρότερη των 15°C.
Δυνατή η εφαρμογή βερνικιών PU εντός μιας εργάσιμης ημέρας χωρίς ενδιάμεση λείανση. Μετά από αυτό το διάστημα απαιτείται μια ενδιάμεση λείανση λίγο πριν από τη συνέχιση της κατεργασίας, ώστε να διασφαλιστεί η άποψη ένωση.
Τα σκληρυντικά PUR θα πρέπει να αποθηκεύονται όχι για περισσότερο από 1 έτος σε κλειστή γνήσια συσκευασία σε περιβάλλον δροσερό και στεγνό.
Κατά την κατεργασία των σκληρυντικών PUR να λαμβάνετε υπόψη σας τις οδηγίες ασφαλείας στην ετικέτα.
Το προϊόν είναι ανθεκτικό στα υπεροξειδία και γι' αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε αποχρωματισμένες επιφάνειες ξύλινων επίπλων.

Πρότυπα ελέγχου	
	Εφαρμογή 1Σ: DIN 68861/1C Χημική καταπόνηση σε επιφάνειες επίπλων Εφαρμογή 2Σ: DIN 68861/1B Χημική καταπόνηση σε επιφάνειες επίπλων
	EN 71-3 Διαχωρισμός διαλυτών βαρέων μετάλλων
	DIN 53160 μέρος 1 και 2 Περί σταθερότητας των χρωμάτων στο σάλιο και τον ιδρώτα
	Το γενικό πιστοποιητικό επιστάσις οικοδομικών έργων για την ευφλεκτότητα σύμφωνα με το πρότυπο DIN 4102/B1 για χαμηλής ευφλεκτότητας μοριοσανίδες, ηλεγμένες κατά B1 και καπλαντισμένες.
	Requirement for furniture surfaces in regards to their resistance to temperature changes
	Σήμανση CE Δυνατότητα έκδοσης άδειας CE για παιδικά παιχνίδια σύμφωνα με το EN 71-9.
	Tox Control - Η σφραγίδα για βαφές με χαμηλές εκπομπές

Τα προϊόντα της AkzoNobel Wood Coatings ατσακεύονται αποκλειστικά για τους εργαζόμενους στον επαγγελματικό και βιομηχανικό τομέα, οι οποίοι διαθέτουν βασικές γνώσεις για τη διαχείριση και χρήση των χημικών/τεχνικών προϊόντων για τη μηχανική επιφανειών. Οι οδηγίες κατεργασίας που αναφέρονται στα ενημερωτικά έντυπα για τα προϊόντα μας θα πρέπει να εκλαμβάνονται ως συστάσεις, αλλά σε καμία περίπτωση ως εγγύηση. Οι συστάσεις αυτές βασίζονται στις εμπειρίες μας και στις σειρές των πειραμάτων που διεξαγάμε και σκοπό έχουν να διευκολύνουν και να υποστηρίξουν την εργασία των πελατών μας. Κάθε πιθανή απόκλιση από τις ιδανικές συνθήκες εργασίας εναπόκειται στον τομέα ευθύνης των πελατών μας και μπορεί να επιδράσει στο (τελικό) αποτέλεσμα της εφαρμογής. Αυτό ωστόσο δεν απαλλάσσει τον πελάτη από την υποχρέωσή του για έλεγχο του προϊόντος και της καταλληλότητάς του για την επιφάνεια που πρόκειται να κατεργαστεί, κατά προτίμηση με μια δοκιμαστική κατεργασία. Σε κάθε αμφισβήτηση αναφορικά με το χειρισμό, ή την κατεργασία του προϊόντος που αγοράστηκε, οι σύμβουλοί μας για θέματα υλικών, τεχνικών εφαρμογών και εργαστηρίων θα σας δώσουν τις ακριβέστερες απαντήσεις. Φυσικά, η AkzoNobel εγγυάται την άριστη ποιότητα των προϊόντων της σύμφωνα με τις αντίστοιχες προδιαγραφές του εκάστοτε προϊόντος, ωστόσο η ευθύνη για τη χρήση των προϊόντων που παραδίδονται ανήκει αποκλειστικά στον πελάτη. Εάν δε διασφαλίσουμε ρητά τις ειδικές ιδιότητες και την καταλληλότητα των προϊόντων για ένα συμβατικό ορισμένο σκοπό χρήσης, τότε η οποιαδήποτε τεχνική συμβουλή εφαρμογής, ή εκπαίδευση, ακόμα κι αν γίνει με πλήρη επίγνωση, σε κάθε περίπτωση είναι μη δεσμευτική και σε καμία περίπτωση δε συνιστά εγγύηση. Η AkzoNobel δεν ευθύνεται για τη χρήση των προϊόντων της από τους πελάτες της σύμφωνα με τους Γενικούς Όρους Πωλήσεων και Παραδόσεων, στους οποίους ο πελάτης παραπέμπεται δια του παρόντος. Το εκάστοτε τρέχον τεχνικό φυλλάδιο μπορεί να βρεθεί στις σελίδες μας του Internet. Μετά τη νέα έκδοση, η ισχύς των τεχνικών φυλλαδίων που μέχρι εκείνη τη στιγμή αίρεται. Τελευταία ενημέρωση: 2022-07-12 / 12