

Quantum Q-T235-03



Περιγραφή προϊόντος

Περιγραφή	Διαφανές, φωτοάντοχο βαθύ ματ βερνίκι δύο συστατικών PU, που αραιώνεται σε διαλυτικό, σε ακρυλική βάση.
-----------	---

Πεδίο εφαρμογής

Περιγραφή	Σχεδόν όλα τα ξύλινα έπιπλα σε εσωτερικούς χώρους. Βαφές με ανοιχτούς, ή κλειστούς πόρους. Χρησιμοποιείται ως λάκα πολλαπλών στρώσεων.
-----------	--

Δεδομένα προϊόντος

Κωδικός προϊόντος	Q-T235-03
Μέγεθος δοχείου	20 l
Ιξώδες κατά την παράδοση DIN 4 mm σε δευτερ.	135 ± 10
Στερεά σωματίδια επί τοις % συμπυκνωμένου βερνικιού	23.3 ± 1
Στερεά σωματίδια επί τοις % συμπ. στάνταρ σκληρυντικό	23.9 ± 1
Ειδικό βάρος σε kg/l στους 20°C	0.96 ± 1%
Διάρκεια συντήρησης - Γνήσια συσκευασία κλειστή	τουλ. 2 έτη

Βαθμός λάμψης

Αριθμός προϊόντος	Βαθμός γυαλάδας	DIN 67530 γωνία 60°
Q-T235-03	βαθύ ματ	3 ± 2

Προετοιμασία των υποστρωμάτων

	Ανεπεξέργαστες ξύλινες επιφάνειες Κλιμακωτή λείανση Ξύλου Αφαιρέστε προσετικά τη σκόνη που προέκυψε από τη λείανση Βούρτσισμα των ξύλων με μεγάλους πόρους	P120, P150, P180
	Λευκασμένα, ανοιχτά και ανοιχτά βαμμένα ξύλα	Αρχικά θα πρέπει να γίνει προεπεξεργασία με σφραγιστικό Quantum π.χ. Q-S130.
	επιστρώσεις κλειστών πόρων	Κλείστε τους πόρους περνώντας πολλές φορές σφραγιστικό Quantum π.χ. Q-IS160, ή Q-S170.
	εξωτικό ξύλο / ξύλα πλούσια σε εκχυλίσματα Ξύλα, ή MDF σε υγρούς χώρους	Αστάρωμα με Quantum Q-IS160 σε αναλογία ανάμειξης 5:1

Επεξεργασία

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

Σκληρυντικό αραιωτικό προσθετικά

	Σκλήρυνση	20% of HPU 6301
	Αραιώση	TPU 9302-M (910.17) κανονικό στέγνωμα TPU 9202-S (910.15) αργό στέγνωμα
	Χρόνος επεξεργασίας 20°C, 65% σχετική υγρασία αέρα	έως 2 ώρες

Τα προϊόντα της AkzoNobel Wood Coatings απασκευάζονται 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 επιφανεών. 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 διεξάγουμε και σκοπό έχουν να διευκολύνουν και να υποστηρίξουν την εργασία των πελατών μας. Κάθε πιθανή απόκλιση από τις ιδιαίτερες 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 εγγύάται 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 συμβούλη εφαρμογής, ή εκπαίδευση, ακόμα κι αν γίνει με πλήρη επίγνωση, σε κάθε περίπτωση είναι μη δεσμευτική 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: 2023-06-08 / 7

Quantum

Εφαρμογή			
Πίεση ψεκασμού (bar)	1.5 - 2.0	110- 130	
Μέγεθος ακροφυσίων (mm)	1.6- 2.0	0.23- 0.28	
Προσθήκη αραιωτικού (%)	50	50	50
IΞώδες εφαρμογής DIN 4 mm (σε δευτερ.)	14 - 16	14 - 16	14 - 16
Ποσότητα εφαρμογής ανά πέρασμα (g/m ²)	90- 120	120	90- 120
Απόδοση ανά πέρασμα (m ² /l)	6-10	7	8-11

Χρόνος στεγνώματος @ 20°C	
Επιφανειακά στεγνή στρώση	από 10 λεπτά
Ξηρό στην αφή	από 25 λεπτά
Με δυνατότητα λείανσης	από 1 ώρα
Έτοιμο για μεταφορά	από 4 ώρες

Εξαναγκασμένη ξήρανση	
Περίοδος ανάπτυξης σε θερμοκρασία δωματίου	10 λεπτά
Στέγνωμα με καυτό αέρα στους 40°C	20 λεπτά
Στέγνωμα με καυτό αέρα στους 60°C	20 λεπτά
Ψύξη σε θερμοκρασία δωματίου	10 λεπτά

Τα προϊόντα της AkzoNobel Wood Coatings απασκευάζονται 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 επιφανεών. 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 διεξάγουμε και σκοπό έχουν να διευκολύνουν και να υποστηρίζουν την εργασία των πελατών μας. Κάθε πιθανή απόκλιση από τις ιδιαίτερες 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 εγγάριται 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 συμβούλη εφαρμογής, ή εκπαίδευση, ακόμα κι αν γίνει με πλήρη επίγνωση, σε κάθε περίπτωση είναι μη δεσμευτική και σε καμία περίπτωση δεν 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: 2023-06-08 / 7