

QuantumColor QC-P340



Περιγραφή προϊόντος

Περιγραφή	Λευκό πληρωτικό που στεγνώνει πολύ γρήγορα σε ακρυλική βάση PU με πολύ μεγάλη πληρωτική δύναμη.
-----------	---

Πεδίο εφαρμογής

Περιγραφή	Σχεδόν όλα τα ξύλινα έπιπλα σε εσωτερικούς χώρους. Για το αστάρωμα όλων των συνηθισμένων ξύλων και ξύλινων κατασκευαστικών στοιχείων. Για την επίστρωση MDF σε υγρούς χώρους και ξύλα με πολλά εκχυλίσματα συστήνουμε πέρασμα με QuantumColor QC-IP350.
-----------	---

Δεδομένα προϊόντος

Κωδικός προϊόντος	QC-P340
Μέγεθος δοχείου	20 kg 5 kg
Ιξώδες κατά την παράδοση DIN 6 mm σε δευτερ.	60 sec. ± 2
Διάρκεια συντήρησης - Γνήσια συσκευασία κλειστή	τουλ. 2 έτη

Προετοιμασία των υποστρωμάτων

	Ανεπεξέργαστες ξύλινες επιφάνειες	P120, P150, P180
	Εξωτικό ξύλο / ξύλα πλούσια σε εκχυλίσματα Ξύλα, ή MDF σε υγρούς χώρους	Κατά τη βαφή με QuantumColor QC-IP350.

Επεξεργασία

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

Σκληρυντικό αραιωτικό προσθετικά

	Σκλήρυνση	5% HPU 6300
	Αραίωση	TPU 9300-F γρήγορο στέγνωμα TPU 9301-S αργό στέγνωμα
	Χρόνος επεξεργασίας	έως 8 ώρες

Εφαρμογή

	Πίεση ψεκασμού (bar)	1.5-3.0	110-130
	Μέγεθος ακροφυσίων (mm)	2.5-3.0	0.38
	Προσθήκη αραιωτικού (%)	0-20	0-20
	Ιξώδες εφαρμογής DIN 4 mm (σε δευτερ.)	25 - 10	25 - 10
	Ποσότητα εφαρμογής ανά πέρασμα (g/m2)	120-300	120-300
	Απόδοση ανά πέρασμα (m2/l)	3-6	3-4

Χρόνος στεγνώματος @ 20°C

Επιφανειακά στεγνή στρώση	από 20 λεπτά
Ξηρό στην αφή	από 40 λεπτά
Με δυνατότητα λείανσης	από 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 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 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 και η γίνεται 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: 2021-08-25 / 4