

QuantumColor QC-T470-90-BW01



Περιγραφή προϊόντος

Περιγραφή Σύστημα με χρωματιστό βερνίκι, φωτοάντοχο, με διαλυτικό, σε σταθερό δακτύλιο, υψηλής στιλπνότητας, γυαλιστερό σε ακρυλική βάση PU. Σύστημα ανάμειξης χρωμάτων για την παραγωγή αμέτρητων αποχρώσεων σύμφωνα με τα Sikkens, RAL, NCS κλπ. ή σύμφωνα με την ατομική υποβολή.

Πεδίο εφαρμογής

Περιγραφή Σχεδόν όλα τα ξύλινα έπιπλα σε εσωτερικούς χώρους. Ιδιαίτερο για βαφή με πληρωτικά των προϊόντων QuantumColor QC-IP350, QC-P340 ή QC-P330.

Δεδομένα προϊόντος

| | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------|
| Κωδικός προϊόντος | QC-T470-90-BW01 |
| Μέγεθος δοχείου | 20 kg 5 kg |
| Iεώδες κατά την παράδοση DIN 4 mm σε δευτερ. | ~ 60 ανάλογα με την απόχρωση |
| Διάρκεια συντήρησης - Γυνήσια συσκευασία κλειστή | τουλ. 2 έτη |

Βαθμός λάμψης

| | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| Αριθμός προϊόντος | Βαθμός γυαλάδας | DIN 67530 γωνία 60° |
| QC-T470-90-BW01 | υψηλής στιλπνότητας | >90 |

Προετοιμασία των υποστρωμάτων

| | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | MDF - χωρίς επίδραση υγρασίας MDF - με επίδραση υγρασίας εξωτικό ξύλο / ξύλα πλούσια σε εκχυλίσματα | Η συστηνόμενη βαφή γίνεται με QuantumColor QC-IP350. Τελική λείανση του πληρωτικού με κόκκωση P600 - P800. |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Επεξεργασία

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Ανακινήστε καλά! |
| | Αναμείξτε και εφαρμόστε το προϊόν όπως περιγράφεται στο "προσθετικά σκληρυντικά και διαλυτικά". Για τη βελτίωση του γυαλιστικού αποτελέσματος και της καλυπτικής δύναμης συστήνουμε μεταξύ από μια λεπτή επίστρωση και στη συνέχεια μια περίοδο αερισμού 30 λεπτών έως 2 ωρών, την εκ νέου λεπτή επίστρωση της επιφάνειας. Εφόσον η υπερκείμενη βαφή γίνεται τη νύχτα, ή αργότερα, τότε ολόκληρη η επιφάνεια πριν από το περατέρω πέρασμα της λάκας θα πρέπει να λειαίνεται με 1200ρι γυαλόχαρτο και να καθαρίζεται πολύ καλά από τα ροκανίδια. |

Σκληρυντικό αραιωτικό προσθετικά

| | | |
|--|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | Σκλήρυνση | 50% HPU 6300 |
| | Αραιώση | TPU 9300-F γρήγορο στέγνωμα TPU 9301-S αργό στέγνωμα |
| | Χρόνος επεξεργασίας 20°C, 65% σχετική υγρασία αέρα | έως 2 ώρες |

Εφαρμογή

| | | |
|----------------------------------------------------|-----------|-----------|
| | | |
| Πίεση ψεκασμού (bar) | 1.5-3.0 | 110-130 |
| Μέγεθος ακροφυσίων (mm) | 1,2 - 1,6 | 0.18-0.23 |
| Προσθήκη αραιωτικού (%) | 0-10 | 0-10 |
| Iεώδες εφαρμογής DIN 4 mm (σε δευτερ.) | 15-20 | 15-20 |
| Ποσότητα εφαρμογής ανά πέρασμα (g/m ²) | 80-120 | 80-120 |
| Απόδοση ανά πέρασμα (m ² /l) | 6-9 | 6-9 |

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 υποχρέωση 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 συμβατικό 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 ίση παρόντας. 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

QuantumColor

Χρόνος στεγνώματος @ 20°C

| | |
|---------------------------|--------------|
| Επιφανειακά στεγνή στρώση | από 30 λεπτά |
| Ξηρό στην αφή | από 4 ώρες |
| έτοιμο για μεταφορά | από 2 ημέρες |
| Με δυνατότητα λείανσης | από 14 ώρες |
| με δυνατότητα γυαλίσματος | από 3 ημέρες |

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 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 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 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: 2021-08-25 / 4