

Aqualit A-ST260-20



Περιγραφή προϊόντος

Περιγραφή	Υδατοδιαλυτό διαφανές βερνίκι για τις σκάλες τελευταίας γενεάς με εμφάνιση φυσικού ξύλου σε ακρυλική βάση. Απολύτως "αθόρυβο", ανθεκτικό στις κρέμες και στις λιπαρές ουσίες, φωτοάντοχο, με μεγάλη αντοχή στη μηχανική καταπόνηση ήδη με τη χρήση με 1Σ. ως έκδοση 2Σ η αντοχή στα χημικά, καθώς επίσης και η μηχανική απόδοση βελτιώνεται ακόμα περισσότερο.
-----------	--

Πεδίο εφαρμογής

Περιγραφή	Λόγω της υψηλής περιεκτικότητάς του σε στερεά συστατικά, την αντοχή του στις γρατσουνίες και την ολίσθηση είναι κατάλληλο για την επίστρωση ολόκληρων ξύλινων σκαλών, καθώς επίσης και για όλα τα κατασκευαστικά στοιχεία που υποβάλλονται σε υψηλή μηχανική καταπόνηση. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαφόρων τύπων σκάλες ως "απαρατήρητη" βαφή.
-----------	---

Δεδομένα προϊόντος

Κωδικός προϊόντος	A-ST260-20
Μέγεθος δοχείου	5l 20 l
Ιξώδες κατά την παράδοση DIN 4 μπ σε δευτερ.	60 ± 5
Διάρκεια συντήρησης - Γνήσια συσκευασία κλειστή	τουλ. 1 έτος
Οδηγία VOC Οριακή τιμή ΕΕ γι' αυτό το προϊόν (Κατ. A/e): 130 g/l (2010)	Αυτό το προϊόν περιέχει έως 50 g/l VOC σε μη σκληρυμένη μορφή. Αυτό το προϊόν περιέχει σε σκληρυμένη μορφή έως 82 g/l VOC.

Βαθμός λάμψης

Αριθμός προϊόντος	Βαθμός γυαλάδας	DIN 67530 γωνία 60°
A-ST260-20	σατινέ γυαλιστερό	20 ± 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
	εξωτικό ξύλο / ξύλα πλούσια σε εκχυλίσματα ή εάν είναι επιθυμητή μεγαλύτερη χρωματική ζωηρότητα	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	5% HWA 6000
	Αραιώση	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 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 επίφανεών. Οι οδηγίες κατεργασίας που αναφέρονται στα ενιμερωτικά έντυπα για τα προϊόντα μας θα πρέπει να εκλεψηθούνται 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 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 φυλλαδίου 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: 2021-07-20 / 7

ΕΜΕΑ HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorfer Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Γερμανία ● www.akzonobel.com/wood

1/2
AN_204450_060919

Aqualit

Εφαρμογή			
Πίεση ψεκασμού (bar)	1.5 - 2.0	80-100	
Μέγεθος ακροφυσίων (mm)	1.8-2.0	0.23-0.28	
Προσθήκη αραιωτικού (%)	0-10	0-10	0-10
Ιξώδες εφαρμογής DIN 4 mm (σε δευτερ.)	45	45	45
Ποσότητα εφαρμογής ανά πέρασμα (g/m ²)	100-120	100-120	80-100
Απόδοση ανά πέρασμα (m ² /l)	6-7	6-7	10-12

Χρόνος στεγνώματος @ 20°C	
Επιφανειακά στεγνή στρώση	από 40 λεπτά
Ξηρό στην αφή	από 90 λεπτά
Έτοιμο για μεταφορά	από 12 ώρες
Με δυνατότητα λείανσης	από 4 ώρες

Πρότυπα ελέγχου	
	DIN 68861/1B Χημική καταπόνηση σε επιφάνειες επίπλων
	EN 71-3 Διαχωρισμός διαλυτών βαρέων μετάλλων
	Ανθεκτικότητα στην απόξεση σύμφωνα με το DIN 68861 μέρος 2
	Αντιολισθητικά χαρακτηριστικά R10 σύμφωνα με το BGR 181 και το DIN 51130 με προσθήκη 3% λεπτ. ζη ανάγλυφης σκόνης STP- F. * αιτείται

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 ενιμερωτικά 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 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 φυλλαδίου 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: 2021-07-20 / 7