

Προσθετικό επιπέδωσης για τελικές επιστρώσεις πολυουρεθάνης

Φύλλο τεχνικών δεδομένων: 499-50
A5023

- 1. Εισαγωγή** Το ALEXSEAL Flattening Additive είναι ένα προσθετικό ματαρίσματος για το ALEXSEAL Topcoat. Το προϊόν αυτό διαφοροποιεί το βαθμό γυαλάδας χωρίς να μειώνει τις μηχανικές ιδιότητες της τελικής επίστρωσης. Το ALEXSEAL Flattening Additive είναι ιδανικό για χρήση όταν είναι επιθυμητό χαμηλότερο επίπεδο γυαλάδας, ώστε να ελαχιστοποιείται η αντανάκλαση του φωτός και οι ατέλειες της επιφάνειας.
- 2. Εύρος εφαρμογής** Το ALEXSEAL Flattening Additive μπορεί να προστεθεί σε οποιαδήποτε χρωματική βάση ALEXSEAL Topcoat. Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για εφαρμογή ψεκασμού. Η εφαρμογή με πινέλο μπορεί να οδηγήσει σε ανομοιόμορφη επιφάνεια ή ημι-γυαλιστερό φινιρίσμα.
- 3. Χρώμα** Κρεμ αλοιφή που μετατρέπεται στη χρωματική επιλογή του Topcoat όταν αναμιχθεί.
- 4. Καλυπτικότητα** Όπως και το ALEXSEAL Topcoat, δείτε τη σειρά TDS για λεπτομέρειες.
- 5. Προεργασία επιφάνειας** Όπως και το ALEXSEAL Topcoat, δείτε τη σειρά TDS για λεπτομέρειες.
- 6. Εμπορικό όνομα** ALEXSEAL Flattening Additive A5023
- 7. Αναλογία μείξης** Το ALEXSEAL Flattening Additive διαφοροποιεί το βαθμό γυαλάδας. Για βέλτιστα αποτελέσματα, συνιστάται πρότερη δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή περιοχή. Αναμίξτε εντελώς το ALEXSEAL Premium Topcoat με το ALEXSEAL Flattening Additive ώστε να επιτευχθεί ένα ομοιογενές μίγμα. Προσθέστε την κατάλληλη ποσότητα ALEXSEAL Topcoat Converter και αναμίξτε εντελώς. Προσθέστε το κατάλληλο ALEXSEAL Topcoat Reducer και αναμίξτε εντελώς. Στραγγίστε το μείγμα με πολλά φίλτρα μογιάς, 50 – 100 micron (3 - 5 mil, πλέγμα 170 - 325) κατά μέγιστο, πριν την εφαρμογή.

Premium Topcoat 501

Mix by volume	Base	Flattening Additive	Converter	Reducer
Matte Finish	1	1	1	0.5
Eggshell Finish	1	0.75	1	0.5
Semi Gloss	1	0.5	1	0.5

Acrylic Topcoat X

Mix by volume	Base	Flattening Additive	Converter	Reducer
Matte Finish	2	2	1	1
Eggshell Finish	2	1.25	1	1
Semi Gloss	2	0.85	1	1

Σημειώσεις:

Όταν χρησιμοποιείτε αντιολισθητικό, προσθέστε το αντιολισθητικό μετά το σούρωμα. Το Flattening additive μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ALEXSEAL Topcoat αλλά σε κάποιες εφαρμογές μπορεί να προκύψει θολότητα. Πρέπει να γίνουν δοκιμαστικές εφαρμογές για να καθοριστεί αν τα αποτελέσματα πληρούν τις προσδοκίες. Η εφαρμογή και ανάμιξη, συμπεριλαμβανομένης της αραίωσης, της επιτάχυνσης, του πάχους υμένα, της τεχνικής εφαρμογής και των περιβαλλοντικών συνθηκών, μπορεί να επηρεάσουν το αποτέλεσμα του φινιρίσματος και τον βαθμό γυαλάδας. Όταν κάνετε πολλές εφαρμογές στο ίδιο έργο, συνιστάται σταθερότητα της διαδικασίας. Τα φινιρίσματα ματ μπορεί να είναι δυσκολότερα στον καθαρισμό τους από τα γυαλιστερά φινιρίσματα. Το αναμεμιγμένο υλικό πρέπει να φιλτράρεται πριν την εφαρμογή.

Επιταχυντής:

Αν χρησιμοποιηθεί ALEXSEAL Flattening Additive, συνιστάται εφαρμογή σταυρωτά για κάθε στρώση, ή διαφοροποίηση της κατεύθυνσης του μοτίβου ψεκασμού για κάθε στρώση ή

Μόνο για επαγγελματική χρήση

Σελίδα 1 από 2

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν φύλλο δεδομένων βασίζονται στο δικό μας επίπεδο έρευνας και ανάπτυξης. Η επισκόπηση από τον χρήστη σε σχέση με τον προοριζόμενο στόχο είναι απαραίτητη λόγω των διαφορετικών δυνατοτήτων επεξεργασίας και εφαρμογής. Οποιαδήποτε ευθύνη εκ μέρους της Mankiewicz για ελαττωματικές εφαρμογές ή / και ακατάλληλη χρήση εξαιρείται ρητά.

Αναθεώρηση 2022

Προσθετικό επιπέδωσης για τελικές επιστρώσεις πολυουρεθάνης

Φύλλο τεχνικών δεδομένων: **499-50**
A5023

πέρασμα. Η ομοιόμορφη εφαρμογή υμένα βαφής είναι σημαντική για επίτευξη ομοιογενούς φινιρίσματος.

10. Συσκευασία A5023 ALEXSEAL Flattening Additive 1 QT & 1 γαλόνι

Μόνο για επαγγελματική χρήση

Σελίδα 2 από 2

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν φύλλο δεδομένων βασίζονται στο δικό μας επίπεδο έρευνας και ανάπτυξης. Η επισκόπηση από τον χρήστη σε σχέση με τον προοριζόμενο στόχο είναι απαραίτητη λόγω των διαφορετικών δυνατοτήτων επεξεργασίας και εφαρμογής. Οποιαδήποτε ευθύνη εκ μέρους της Mankiewicz για ελαττωματικές εφαρμογές ή / και ακατάλληλη χρήση εξαιρείται ρητά.

Αναθεώρηση 2022